

والترتروت أندرسون

عصرالچينات والإلكترونات



الهيئة المصرية العاملة للكتاب





عصرالچينات والإلكترونات

تانيف: والتر تروت أندرسون ترجمة: د. أحمد مستجير



مهرجان القراءة للجميع 2007 مكتبة الأسرة

برعاية السيدة سوزان مبارك سلسلة الأعمال العلمية

> عصر الجينات والإلكترونات تأليف: والتر تروت أندرسون

تأليف: والتر تروت أندرسون ترجمة: د. أحمد مستجير

الغلاف

والإشراف الفنى:

الفدان : محمود الهندى الفنان : صبرى عبدالواحد المشرف العام :

د. سمير سرحان

الجهات المشاركة: جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافية

وزارة الإعلام

وزارة التربية والتعليم وزارة الإدارة المحلية

وزارة الشباب

التنفيذ : هيئة الكتاب

علي سبيل التقديم:

نعم استطاعت مكتبة الأسرة باصدراتها عبر الأعوام الماضية أن تسد فراغا كان رهيباً في المكتبة العربية وأن تزيد رقعة القراءة والقراء بل حظبت بالتفاف وتلهف جماهيري على إصدارتها غير مسبوق على مستوى النشر في العالم العربي أجمع بل أعادت إلى الشارع الثقافي أسماء رواد في مجالات الإبداع والمعرفة كادت أن تنسى وأطلعت شباب مصر على إبداعات عصر التنوير وما تلاه من روائع الإبداع والفكر والمعرفة الإنسانية المصرية والعربية على وجه الخصوص ها هي تواصل إصداراتها للعام التاسع على التوالي في مختلف فروع المعرفة الإنسانية بالنشر الموسوعي بعد أن حققت في العامين الماضيين إقبالاً جماهيرياً رائعاً على الموسوعات التي أصدرتها. وتواصل إصدارها هذا العام إلى جانب الإصدارات الإبداعية والفكرية والدينية وغيرها من السلاسل المعروفة وحتى إبداعات شباب الأقاليم وجدت لها مكاناً هذا العام في ومكتبة الأسسرة، .. سوف يذكر شياب هذا الجيل هذا الفضل لصاحبته وراعيته السيدة العظيمة/ سوزان مبارك..

د. همور مرحان

المنوان الأصلي للكتاب Evolution isn't what it used to be, By W.T. Anderson, Published by W.H. Freeman & Co. ,1996. اقترح حاك إيلول، وقد أزعجته النواحي السلبية للتكنولوجيا" أن التطور... يمضي دون تلخل حاسم من الإنسان، إلا قليلا". في هذه الملاحظة قدر كبير من المقيقة، ربما كان غير مقصود. قد تكون التكنولوجيا جزءًا طبيعيا من تطور الإنسان ، أي أنها لم تخضع حتى الآن، إلا بالكاد، لتحكم الإنسان. إننا لم نفهم بعد تماماً، أو نقبل، الخصيصة التطورية العضوية للنمو التكنولوجي. إن الفكرة، في حد ذاتها، غربية بعض الشيء عن إدراكنا...

والتكنولوجيا - كما أبدعها الإنسان، وحَكَدُها، ثم في نهاية المطاف وَجَّهَهَا - عضوية تماما، مشل صلغة القوقع، ودرع السلحفاة، ويست العنكبوت، وبنور الهنلباء ينقلها الهواء. إنها في نواحي عليلة أكثر المتنكبوت، وبنور الهنلباء ينقلها الإيكولوجي، من أي صورة من صور المياة العضوية، باستثناء الإنسان. إن مقدار الطاقة التي تحولها الآلات، وللواد المستخرجة من الأرض لتعالَّج ويعاد تجميعها وتوزيعها في الأيض الإيكولوجي، والآثار الضخمة لمثل هذه المعدلات المتزايلة من الأيض على النظام الإيكولوجي، تُقُوق الآن أثر الكثير من العشائر الكرضية من الأنواع الحية الأخرى. إنّا لا نستطيع توجيه نظمنا الإيكولوجية، وغيرها من النظم الحديثة، والتحكم فيها ، إلا من خلال تفهم أكبر لنموها. لم يُنذل حتى الآن إلا القليل من المساعي للتفهم؛ بينما وُجّه اهتمام أكبر إلى أيشار الكاشرة،

- جون ماكهيل.

مقاسة ماذا لو تغير كل شيء، ثم لم يلحظ أحد؟

أعتقد أنه مسن الفطنة أن تعرض قضيتك في بداية عمل كهذا. لذا سأعرض هنا قضيتي واضحة قدر استطاعي: إنسا نحيا في خِعنَم تَحَوُّل تطوري هاتل - تطور يجري الآن فعلاً ، في داخلنا ومن حولنا. إننا تتحول لنصبح ضربا من الحيوان يختلف عن كل ما ظهر قبلا. ثم إنسا نحيا في عالم مختلف أيضا - ونسكته بطريقة مختلفة، مفايرة لطريقة الأنواع الأخرى، ومفايرة لطريقة البشر منذ عدد من الأحيال معدود.

تنفير نحن مع تَكَشُف هذا التحول، ويتغير العالم الذي به نحيا، وتتغير كل الحياة فيه، تتحول بطرق جذرية وفي اتجاه لا يعود. ينهمك الناس في حمية يكشفون الشفرة الوراثية للإنسان، يتعلمون كيف يحورون الـرّكيب الوراثي للأتواع الأخرى من الأحياء ويخلِّقون ضروبا جديدة من الكائتات الحيد. إن هذا يحدث الآن، ويحدث للعجب في غير حماس كبير، على الرغم مما يذيع حول البيوتكنولوجيا في بعض المواثر من ضوضاء وعنف. ثم إن تلاتي التكولوجيات يشكل حزءً كبيرا من هذا التحول. لكن الحدث المائل حقا في زماننا ليس هو تلاقي التكولوجيات وتقاربها، وإنما هو تلاقي المفائل حقا في زماننا ليس هو تلاقي التكولوجيات وتقاربها، وإنما هو تلاقينا نمن مع تكنولوجياتنا. يوسع الكمبيوتر وغيره من الأجهزة عقولنا، وتوسع من أحسادنا ضلسلة طويلة من الابتكارات الثورية ، من الفاكسينات إلى من أحسادنا شلسلة طويلة من الابتكارات الثورية ، من الفاكسينات إلى الأعضاء الاصطناعية – وهذه حقا أجزاء من كياننا. في نفس الوقت يتحول العالم إلى كوكب بيوالكروني (بيوني) – تُغيَّر صياغته ، تربطه الأسلاك ،

تغمره شبكات من نُظُم المعلومات تراقب صحته، وتتنبأ بمستقبله، وتتحكم في نظمه الإيكولوحية. يحدث هذا كله الآن، وهــو بالتأكيد ليـس سرا، ورغم ذلك فلا يكاد يلحظه أحد: ربما لاحـظ كـل منـا بـالطبع شـيـًا واحداً منه أو آخر، لكن القليلين فقط قد تمكنوا من تحميعها سويا.

أما ما تناله إذا ما جمعتها سويا فهو تحول ثوري حقيقي، وثبة من تلك الوثبات الغربية التي تقوم بها الحياة عندما تقدو شيئا جديدا تمام ومختلفا - عندما يتغير كل شيء. إن مهمتي في هذا الكتاب هي أن أقنعك بأن هذا يحدث - ثم، علاوة على ذلك، بأن هذا يحدث بشكل أسرع من كل التحولات الثورية الرئيسية التي وقعت في الماضي، وبأننا لن نستطيع أن نستمر في عدم ملاحظتها.

ومهمتي أيضا أن أقنعك بأن هذا التحول الثوري هو أمر عملي تماما، هو واقعة تبرز مشاكل ملموسة تواجهنا وتقدم فرصا لنا جميعا. تتخذ الحكومات في وقتنا هذا قرارات سياسية بشأن مناخ العالم وجوه. ينجح رجال الأعمال أو يفشلون بقدر مهارتهم في استيعاب التغيرات السريعة المتلاحقة في الطب والزراعة. نعامل جميعا، أفرادا وعائلات، مع خيارات جديدة، وقوى جديدة، وطرق جديدة لحل بعض مشاكلنا، وقضايا تدعو للقلق جديدة. يعرض التحول قضايا أخلاقية حقيقية ومُلِحَّة، وقضايا هائلة اعتبرها الأكثر إلحاحاً - عن العدالة: لأن هناك من الأسباب ما يدعو للخوف من أنَّ المصادر الجديدة للمعلومات، والأدوات المذهلة التي توسع من حياة البشر، توزع الآن بشكل أقل عدلاً إذا ما قورنت بالسلع الأكثر ألفة، كالغذاء والإيواء.

ذكرتُ التقاربات التكنولوجية، تلك القوى الهامة في التحول ؛ وهذه ذاتها يمعنى ما مصنوعة من تقاربات . إن كلمة "تقارب" تحوّم هذه الأيام في الجو، ومعظم الإثارة يـدور حول تَقارُن التكنولوجيات الإلكترونية، كالكمبيوتر والتلفزيون. وتلك في الحق مادة مثيرة . غير أن الناس قد بدأوا يلاحظون شيئا آخر، يسمى أحيانا "التقارب البيُّوني" - تقارب العلوم البيولوجية مع كل التكنولوجيات الإلكترونية. هـذا هـو موضوع الفصل الأول، لأنه يقودنا إلى تفهم ما أطلق عليه حون ماكهيل اسم "الحصيصة التطورية العضوية للنمو التكنولوجي" – تَلازُمها مع عقولنا وأحسادنا، مع تطور حنسنا البشري.

بدأ التقارب البيوني منذ فترة، لأن البيوتكنولوجيا الجديدة قد ترعرعت (مثل أبناتنا) في عصر الكمبيوتر؛ فلولا وجود تكنولوجيا الكمبيوتر لما كان الدنا المطعوم ، ولا كان مشروع الجينوم البشري، ولا كان المعلاج بالجينات يفتح فصلاً حديداً في تاريخ الطب. ومن بنات عصر الكمبيوتر أيضا مراقبة بيئة الكرة الأرضية - أداتنا الرئيسية لتفهم ومعالجة الشئون أيكر ضية مثل ظاهرة الصوبة . تنطلق العلوم البيولوجية قُلماً متعاونة مع تكنولوجيات المعلومات / الاتصالات، وهما سويا يحولان في طريقهما الحياة الشخصية والسياسات العالمية بطرق مثيرة واعدة مُقْلِقة . يكتشف الناس أن لديهم مجالاً مذهلاً من الخيارات الجديدة حول أمور أحسادهم، كان البشري نفسه يدير شئون المحيوط الحيوي.

إلى أين يأخذنا هذا كله؟ سأقدم بعض التنبؤات، من بينها:

١) سنتعود على اليوجينيا: وكلمة اليوجينيا - التي تعني الجهود الواعية لتحسين نوعية الإرث الوراثي للبشر - هذه الكلمة قد اكتسبت وضع المحرمات منذ أيام هتلر، ولأسباب وجيهة. ومع ذلك سأيِّش أن ثمة عصراً حديداً لليوجينيا قد بدأ، وأن هذه اليوجينيا الواقعية أكثر وأقـل مما يعنيه الناس عادة عندما يستخدمون هذه الكلمة الرهبية.

٢) سنعيد النظر في الإيكولوجيا: البيئية اليوم تعارض التكنولوجيا في إخلاص وفي شيء من الغفلة ، وترنو في صبابة رومانسية إلى الماضي. ولأنني يبثي طول عمري فلدي ارتباطات عاطفية قوية بهذا النوع من التفكير علود وعطير. يتميز البيئيون في ملاحظة المشاكل ومن هنا كانت حركتهم نافعة - لكن خوفهم المستحكم من المستقبل يمنعهم من التفهم الكامل لما يحدث في العالم. إنني أعتقد أن المستقبل

سينتمي إلى بيئيَّة من نــوع جديــد نشــط، يُقيِّــد تكنولوجـيـات المعلومـات/ الاتصالات ويمتضن البيوتكنولوجيا.

٣) سنتخصر الصناعة: في العقد الأول من هذا القرن تأملت جماعة من الفلاسفة الاجتماعيين - مسن بينهم لويس مامفورد - وتفكّرت في غول إلى مجتمع " بيوتقي"، تحل فيه نظم الإنساج البيولوجية محل آلات المصنع غير العضوية. وهناك على الأفق الآن شيء من هذا القبيل. ستقوم البيوتكنولوجيا بتحويل الكثير من العمليات الصناعية (من التعدين إلى التصنيع) وستنشأ مواد بيولوجية حديدة.

3) مستحول إلى مجتمع معلوماتي بيولوجي (يومعلوماتي): لسن يفوتك أن تلمع نظاما اجتماعيا كرضيا، تحيط بالأرض فيه شبكة هاتلة من المعلومات البيولوجية، تؤثر واقعيا في كل ما نفعله - لن يفوتك أن تلمع هذا إذا ما جمعت الأجزاء المختلفة معا: التآزرات بعيدة الأثر للمعلومات/ الاتصالات التقدم في مشروع الجينوم البشري، النظام العالمي لبنوك الجينات وما تحمله من بذور ملايين أنواع البناتات والجيوانات، الأقمار الصناعية تراقب النظم الايكولوجية من الفضاء. سيحتاج هذا الختمع الجديد إلى بنى حكومية مختلفة وإلى مهارات مختلفة وقيم. سيكون هذا النظام الاجتماعي الجديد لمرةً للإبداع البشري، لكنا لا نستطيع بساطة أن نُقيمه بنفس الطريقة التي نصمم بها مبنى ونشيده - يلزم أن تعطم طريقنا إليه.

طبيعي أنْ ليس ثمة مَنْ يمكنه أن يثبت إن كان التنبؤ سيتحقق . لكنــني أستطيع أن أقدم شواهد قوية تبين أن هذه التنبؤات ليست بعيــدة التحقيق كما قد يبدو للوهلة

الأولى. والحق أن بكلمة "التنبؤ" شيئا من الخداع، لأن أيًّا ممــا ذكرتــه يحدث الآن بالفعل. يلفت النظر أنّا لا نجد إلا القليل من النقاش حول التحول التطوري الحاضر. هناك الكثير من الحديث الحرفي دوائر "العصر الجديد" حول القفزات التقدمية المائلة - أكثر من اللازم، في رأيسي - وهناك عدد غير قليل ممن يعرفون أهمية التقارب البيوني ويحاولون جهدهم أن يَحدُوا (أو يتنكروا) لفة تمكّنهم من وصف رؤاهم لنا جميعا. لكنا لن نجد سوى القليل جدا من الحديث عن مثل هذه الأمور في العوالم الرتبية المملة للحكومة ورجال الأعمال - حيث يُوجَّه التحول ويُصاغ ويُعاش. إذا ما عوجلت أحزاء التحول على نحو صريح، فسنحد الوضع بالضبط هكذا - معالجة الأمر كأجزاء. يسلو أننا لا تمثلك معجما نجمع به الأحزاء للحكومة ورجال الأعمال - حيث يُوجَّه التحول ويُصاغ سويا - نحكي لأنفسنا القصة الأكبر كطريقة نفهم بها أين نسجم فيها كأفراد، وأي قدر من القصة بمكن نكبه كمجتمع.

إنني اعتقد أن هناك الكثير مما نكسبه إذا اتجهنا إلى القصة الأكبر، نستخدمها لتأطير تفكيرنا عن القضايا العامة والخاصة. وهناك الكثير مما نكسبه بالاشتراك في هذا التحول بفاعلية وانتباه وإبداع - لاسيما وأنْ ليس من يستطيع ألا يشترك فيه.

الجزء الأول

اللقاء البيونسي

النصل الأول الكمبيوتر يقابل الجين

بيوني: صفة استخلام الأحهزة الإلكتزونية الميكانيكية لمسساعلة الإنسسان في أداء مهام صعبة، أو شطرة، أو معقلة؛ ييو+(إلكتزو)ني.

أما الآن، فتمة ما هو حليا. على للسرح: إننا نمتلك بالفعل القلرة على إحراء التحارب على التطور. في استطاعتنا أن نجرب داخل الكمبيوتر عشائرً لعات الآلاف من الأحيال، بل ولملايسين الأحيسال، وأن نرقسب عملية التطور...

" هناك ما هو أكثر من هذا: ثمة مَنْ يطور بروتينات تقوم بحفز الرنا - إنه يولًد حزمة كاملة من الرنا العشوائي ، ثم يرتب الأمسر بحيث ترتبط إذا كانت قادرة على أن تقوم بهذا الحفز ، ثم يقوم بتشييحها بحيث يزداد في المخاوط ممثيل الجزيئات التي تؤدي العمل الصحيح. ثم إنه يكاثر هذا العلد القليل مستخلماً تقنيات اللنا ويحصد حيلا، ثم يكرر ذلك، ليحصل في النهاية على بروتينات خاصة جلا تؤدي مهام خاصة. بلا يصبل - حرفيا - إلى التطور في أنبوية الاختبار، الآن. وليس ثمة من سبب الا تؤدّ مَت هذه العملية بطريقة ما. هذا شيء ممتاز - عماما كما لو كنت حاضراً أثناء اختراعهم أول الترانزمنورات."

- دانی میلیس

التطور أكبر بكتير من الحكاية الدارونية القديمة، الموضوع الذي يتحدادل العلماء حوله ويجادل رحال اللاهوت ضده، إنسه نمو وتغير كل الكائدات الحيمة، نمو وتغير الحياة ذاتها. وهو الأسلم لكل ما يحدث لأحسامنا ولعقولنا وللأرض التي نحيا على ظهرها. إنه الموضوع الذي ينسق كل المواضيح الأعرى. إنه - كما يقول تيلهارد ده شاردان، اللاهوتي الذي أوقع نفسه في الحرج عندما اعتوه يد الله - "نور يضيء كل الحقائق، منحنى لابد للعطوط جميعا أن تتبعه".

للتطور نواحى كثيرة غامضة فاتنة؛ وأكثر هــذه النواحي غموضا وفتنــة هو أن التطور يتطور. أنْ تتغير الحياة، هــذا أمـر في حـد ذاتـه مذهـل، لكن الطريقة الى بها تتطور الحياة تتغير أيضا. تُبْتكر عملية التطور مسا بـين الفيدة والفينة سبيلا حديدا للتقدم، فترفع نفسها إلى مستوى آخر، وتبدأ مرحلة حديدة من النمو. يمكننا أن نرى أن قفزات كهــذه قــد حدثـت في المـاضي. نحن نعرف على سبيل المثال أنَّ تحولاً رائعا لا يُعْكَس ولا يمكن التنبؤ بــه قــد وقع عندما ارتبطت لأول مسرة جزيئسات تتضماعف، فسأصبحت شميعا كالكاتنات الحية، تغيرت هذه وتغير العالم. ونحن نعرف أن مثل هذا التحول قد حدث ثانية بعد مرور ملايين السنين، عندما ابتكر سُلاَنُ هذه الكاتسات الأولى نَطَمَ الاتصال الرمزي السق نسسميها اللغة. أصبحت القِرَدَةُ الناطقـة ضربا مختلفًا من الأنواع، وتبدل العالم بعد أن ظهرت به هذه المحلوقـات – وتحيا في كل مناخ. يمكننا أن نلحظ هذه الأشياء إذا نظرنـــا إلى الخلـف، بــل ويمكننا حتى أن تتعميل تحولات كهذه في المستقبل – وكتَّاب الحيال العلمسي شُطَّار في هذا - لكن، يصعب علينا أن نصدق أن مثل هذا التحول يحدث الآن.

ونحن بالتأكيد في ضعرة تحول كهذا. لا، ليس ســهلاً أن نَصِفَـهُ، فزوايــاه متعددة ، لكنه يتعلق بتفحــر قــدرة الإنســان علـى دراســة الحيــاة ومنابلتــهــا، وعلى التأثير في بمرى التطور. من بين أهم أحزاء عملية التحول هلـه : التقاء الثورة البيولوجية بثورة المعلومات، البيولوجيا بالالكترونيات.

لا نسمع الكثير صن الثقاء البيوتكنولوجيات يتكنولوجيات المعلوسات والاتصالات، لكن الأفلب أن يستحوذ هذا اللقاء على اهتمام الناس قريسا. مرّ حينٌ من الدهر سيطرت فيه الغيزياء النووية على خيال الجماهير باعتبارها ذروة المعرقة – الطاقة – الكلة × مربع سرعة الضوء، مشروع مانهاتن، وغير ذلك من أمور – ثم جاء بعد ذلك بيضعة عقود زمالٌ تسلم فيه الزمام انفسارُ الفضاء، فمضى يشكل فهم الجماهير لما يمكن أن يسحزه العلم و / أو التكنولوجيا. لم يفقد أي من هذين سيطرته تماما، فلا زالت المائغ الذكاء. لكنا إذا نظرنا إلى الوضع كمسعى فكري عمراؤ للمقل – البالغ الذكاء. لكنا إذا نظرنا إلى الوضع كمسعى فكري عمراؤ للمقل – نساحيه السرعة الملعلة للتحرك من الأفكار المحردة إلى التطبيق العملي – فليس غة ما يقارن بما يحدث الآن على جبهة البيولوجيا، عند موقع التقاء منظومتين للمعلومات مذهلين : الكمبيوتر والحين.

من شبكة صيد الفراشات إلى شبكة الإلترثِتُ

إن بزوغ عهمه المعلومات البيولوجية – مثله مشل الكتبير من الوقمائع التاريخية العظمى – هو بزوغ مستحد. إنه شيء أكبر مسن مجموع أحزائد، ومن ثم لا يمكن التنبؤ به. لكنا إذا نظرنا الآن إلى الحلف، فسنحد أنــه كــان يشق طريقه من زمان طويل. لقد كان شما لا يمكن التنبؤ بــه، ولقــد كــان في نفس الوقت محتوما.

كان اللقاء البيوني كامنا في الرحم منذ قرون، فلقد كانت دراسةً الخيساة دائماً نتيجةً للَّقاءات. إن مسن بيحث عن تفهم حديد لأشياء كالنباتـات والحيوانات، أو كالحياة الميكروسكوبية، أو كإيكولوجيا النظم الكبـيـة، إثمـا يستحدم صـادةً مـا يحـده متاحـاً من أدوات فكريـة. تعرَّق البيولوجيين أو تساعدهم حالةُ التكتولوجيا - ومنها تكتولوجيا المعلومات - كما يعوقهم أو يساعدهم التقدمُ في محالات المعرفة الأحرى، مثل الرياضيات.

كان أرسطو واحداً من أوائل الرواد البيولوجيين. كان أول شخص نعرفه يحاول أن يجري تقسيما تصنيفيا لكل أشكال الكائنات المحتلفة. لكن علد الأنواع المتاح له كان محدودا. لم يكن له أن يدرس ما لا يراه، ثم إن عباب الميكروسكوب قد حدد من عمله، إذ كانت الملايين والملايين من صور الحياة بالفعل خفية. وكان عمله مقيداً أيضا بحدود العالم الذي يعرفه، وهو بالتقريب حوض البحر المتوسط؛ لم يكن له أن يرى ما يقع خارج هذه الحدود، وكان معظم ما يصله عنه تهويمات خيالات حامة لأنسل عمرهم ما شافوه. أما مفاهيم تسحيل المعلومات ونشرها فكانت أيضا بدائية بماييزنا الآن. كان على أرسطو وتلاميذه أن يسحلوا تتاتجهم على لفائف البردي الهشة. و لم يظهر إلى الآن الكتباب الأول - مخطوطة من صفحات من البرشمان بجلدة باليد. رعما لم يقرأ دراسات أرسطو في زمانه إلا بضع منات، ثم ضاع إلى الأبد معظم عمله.

عندما بدأ البيولوجي السويدي كارل فون لينيوس عمله في القرن الشامن عشر، كان الوضع قد احتلف كثيرا. كان ثمة تقدم قد حدث في صناعة الحرائط وبناء السفن وتكنولوجيا الملاحة، وكان العالم قد أصبح دائريا وفدا في مقدور المسافر أن يعبر المحيطات إلى بلاد بعيدة يدرس ما بها من فلورا وفونا. ولقد قام العديد من تلاميذ لينيوس بهذا ومات منهم عدد كبير في غضون ذلك بسبب الأمراض الغريبة. كان لعمل لينيوس أن يُتشر في غضون ذلك بسبب الأمراض الغريبة. كان لعمل لينيوس أن يُتشر في أوسع لجمع الباحين بعد التقدم في تنضيد الحروف والطباعة. دائرة أوسع لجمع البيانات؛ عدد أكبر من الناس في الحلقة؛ سرعة انتقال المعلومات.

قام تشارلس داروين بأبحاث الميدانية خلال رحلته على ظهر السفينة "بيحل"، ولقد كان في مقدوره أن يوصّل تتاتحه إلى غيره من دارسي العلوم الطبيعية في وقت أقصر لولا أنه قضى عشرين عاماً يتفحص بياناته. وأحيرا، وفي عام ١٨٥٩ نشر كتابه "أصل الأنواع" فكان بمثابة صدمة هزت أرجاء الما أم كله - صدمة بطيئة الحركة بمعاييرنا الحالية، وإن كانت هائلة التأثير . وبعد مروز عشرين عاما، عند وفاة داروين، كان الكتاب قد تُرجم ونُشر وفُحِص وعُلِق عليه وهوجم في كل مكان. ليس من كشف علمي قبلمه قد تمكن من أن يسبب كلَّ هذا الأثر في مثل هذه الفترة الوجيزة.

لم يداً التناول الرياضي للعلم التطوري مع داروين - ولقد أصبح هذا التناول بسرعة جزءا عوريا وأساسيا في هذا المحال. لم يكن داروين رياضيا، لكن ابن حمته فرانسيس حالتون كان مجنونا بالاحصاء . كان حالتون يعتقد أنه من الممكن قياس كل شيء، حتى لقد طبق الرياضيات على القضايا الدينية التي رأى أنه من الممكن اختبارها. هل الدعاء في الصلاة لشمص يطول العمر يطيل عمره؟ هل البواخر التي تحمل مُبشَّرين ورعين أقل عرضة للغرق؟ بدأ حالتون أثناء تفحص هذه المواضيع المتهورة في تجميع الاحصاءات عن الصفات الوراثية للإنسان. وضع عمله الأسلى لفرع جديد من العلوم الطبيعية، هو البيومتري، بدأ ظهوره مع اكتشاف تجارب حريجور مندل بعد أن كادت تضيع.

كان مندل، أسقف دير برون، رحلا منقفا ودنيويا بشكل سا. درس الرياضيات والفيزياء والبيولوجيا في حامعة فينا، ثم استكشف فيما بعد عددا من المواضيع الأخرى من بينها علم الأرصاد الجوية. كان عالما منقشا، حمّل عشرات الآلاف - بل ربما مئات الآلاف - سن العينات في بحوثه في تربية البسلة. ولقد عَرفَ عن كتاب داروين: فقد عُثر في مكتبته بعد موته عام ١٨٨٤ على نسخة من "أصل الأنواع " بالألمانية وعليها تعليقات يخط يده، وتُبين حالتها أنها قد قُرات كثيرا. لكنه لم يكن بأكثر من هاو. لم يكن حقا جزءاً من عالم العلم. لم تكن لديه اتصالات مباشرة بغيره من العلماء. قرّاً بحنا عن عمله أمام جعية التاريخ الطبيعي المحلية، ويسدو أن الأعضاء لم

يتأثروا كثيرا عفامرات الأب مندل في تربية البسسلة، لكنهم نشروا البحث على أية حال. (كمان عليهم أن ينشروه، فهو مؤسس الجمعية). لو ان داروين قرأ "أعمال جمعية التاريخ الطبيعي في برون" لعام ١٨٦٦، وبها بحث مندل الذي يعتره كثير من البيولوجيين في مشل أهمية كتاب "أصل الأنواع"، إذن لسحره هذا العمل. لكنه أبدأ لم يعرف عنه. لو أن البحث نثير في إحدى المحلات العملية المعرف بها آتلة ، إذن فلرعا كمان قمد وقع عليه. لكن نظام المعلومات البيولوجية كان لا يزال بداتيا: فلم تصل الأنباء من برون إلى داروين.

لم يكن داروين هو الوحيد الذي لم يسمع عن أعمال مندل، فالواقع أن الحميع لم يسمعوا به لسنين طويلة. وزعت جمعية براون ١٢٠ نسخة من أعمالها لعام ١٨٦٦ . أشير إلى بحث مندل في البعض القليل من البحوث المحمولة، ثم اختفى من المشهد حتى عام ١٩٠٠ عندما اكتشفه ثلاثة من الباحثين، كلَّ مستقل عن الآخر – واحد من ألمانيا، وواحد من النمسا، وثالث من هولنده – وأدركوا جميعا أهميته وكتبوا البحوث التي جعلت من مندل رجلًا مشهورا – بعد وفاته.

من بين هؤلاء العلماء الثلاثة كان عالم النبات هوجو ده فريز. نشر بحشه في بحلة علمية، وقرأه في المجللة الحيوان ويليام بيتسون بعد النشز بوقست قصير. وحد بيتسون فيه شواهد مثيرة للطبيعة الجسيمية للوراثة – فكرة أن صفات النبات أو الحيوان ليست مزيجا من صفات الوالدين، وإنما هي نتيجة تشغيل آلية ما أحرى (لم يكن أحد يعرف بالتحديد ماهيتها) تعمل بطريقة آكثر تعقيداً.

في ذلك الوقت كانت شبكات اتصال - منها بضع بحلات - قد توطدت ما بسين محتمع العلماء الواسع وبين الْنَظَّرين الذين يحاولون أن يكملوا عمل داروين . من بين القوى الأعرى المؤثرة في سير الأمور في عالم العلم بعد داروين: التقدمات في التكنولوجيــا (والميكروسكوب علـى وجــه الخصوص) وكذا محاولات الوصول إلى دقة علمية أكبر في العلوم الطبيعية.

عمكن فالمر فليمنج في ألمانها باستحدام الميكروسسكوبات الجديسة - بعدساتها الأقوى وشرائحها الزحاحية وصبغاتها الاصطناعية - تمكن من أن يدرس الجسيمات الصغيرة داعل الخلايا الحيوانية، التي أسييت فيما بعد باسم الكروموزومات، أي الأحسام القابلة للصبغ، لأنها تمتص الصبغات. (مع الآلات الجديدة كانت تُشكر لغة حديدة). بدأ بعض العلماء ممن حاءوا بعد فليمنج يشتبهون في أن تكون الكروموزومات هي التي تحمل رسائل الوراثة، أن تكون هي حقا المفتاح إلى التطور.

كان المغروض أن بمضى تمثيل التفكير الرياضي مع النظرية الدارونية والبحوث المعملية بصورة سريعة، لولا أن عَوَّقه صراع تافه واغتياب أكاديمي بين كبار العلماء والطبيعين في ذلك الوقت. لكنهم تحركوا، ربما رغما عنهم، إلى أن يُقِرُّوا باعزاف عام بأن هناك داحل كل الكائنات الحية "وحدات للوراثة" - أطلق الناس عليها اسم "الجينات"، وهذه الكلمة يونانية تعني "المنتيخة".

وفي علال النصف الأول من القرن العشرين مضى علم الوراثة الوليد في طريقه بطبئا ولكن في ثبات. أُجرى في المعامل على التطور الكبير من بحوث ما بعد الدارونية، فحمع الباحثون تلولاً من البيانات عن وراثة صفات بذاتها. كان من أكثر هولاء الباحثين اجتهاداً توماس هنط مورجان، من حامعة كولومبيا، وكانت المادة المفضلة لديه في الدراسة هي ذبابة الفاكهة دروسوفيلا ميلاتوحستر). كان سحرها يكمن في قدرتها على الحياة على غذاء بسيط في بيئة بسيطة - كان مورجان عموماً يستخدم زحاجات على غذاء بسيط في بيئة بسيطة - كان مورجان عموماً يستخدم زحاجات اللهن - وفي دورة حياتها القصيرة. في ظرف عشرة أيام تفقس الذبابة وتنضج وتبذا في انتاج ذبابات أكثر. يمكنك مع مثل هذه الأحيال القصيرة أن تجمع قدراً كبيراً من البيانات في عشرة أعوام من البحث. ولقد فعل

مورحان ذلك من نحو عام ١٩٠٧ حتى ١٩١٧. لم يكن يجمع الأرقـام في إهـمال، وإنما كان يتعقب الطفرات بطريقة منظمة وينقَّع النظريــة المندليــة – وبيحث عن الجين. ذاع استحدام هـذا المصطلح، وإن ظـل فكـرةً تجريديــة للفاية. كان الجين واحداً من تلك الأشياء الـــيّ يــازم أن تكـون موحودة – مثل الثقوب السوداء في الفضاء – لكن أحداً ما شاهده أو فهمه، لم تُعــرف إلا آثاره.

في حجرة الذباب بمعمل مورجان كان من المألوف بجانب الزجاجات أن تجد حهازاً ابتكره مورجان وتلاميذه يسهّل عليهم تتبع عملهم. كانت هذه الأداة - التي كانوا جميعا يفخرون بها أيَّ فخر - مجرد صندوق خشبي له أربعة جوانب - كمل حانب بمشل كروموزوماً من كروموزومات المدروسوفيلا الأربعة. على كل جانب كانت هناك دبايس رسم يحركونها أفقيا ورأسيا ليبينُوا مدى التقدم في تحديد موقع صفة. كان هذا كمبيوتر مورجان.

وأخيرا قاد عمل مورحان، وقد تابعه آخرون، إلى أولى الخرائط الكروموزومية - خرائط ومواقع جينات معينة. لكن الجين ظل مراوغا. بسل لقد غدا بشكل ما أكثر مراوغة مع تقدم العمل بعد أن شارك علماء العالم بعضهم بعضا في نتائحهم التحريبية. كلما ازدادت التائج ازداد تأكدهم أن عمل الجين معقد غاية في التعقيد. كان الجين كيانا غاية في اللقة يحمل تعليمات كل خصائص الكائن الحي، لكنه قد يتصرف بطريقة غرية مباغتة غير متوقعة، فحتى بعدما يتوصلون إلى فكرة حد طيبة عن موقع الجين، فإنهم يظلون في حيرة من أمره.

كان الفرض السائد يقول إنه لابد أن يكون من اليروتين. كان المصروف عن حزيمات اليروتين أنها كبيرة، معقدة، قادرة على القيام بأشياء مذهلة، مثل حمل الاكسحين في الدم ومثل تسهيل إتمام الاتحادات الكيماويـة. كـان غة عالم أمريكي عسول اسمه أوزوالد إيفري يدرس البكتريا في معمله بمعهد روكفيلر في نيويورك (كانت البكتريا قد أحدثت تتحول لتصبح في مشل انتشار ذبابة الفاكهة كمادة تجارب، فهي تتبع حيلا جديدا في أقمل من نصف ساعة). توصل هذا العالم تدريجيا إلى استنباط يقول إن "العامل المحوّل" ليس بروتينا وإنما هو الحامض النووي الديوكسي ريبوزي (الدنا) على الأقل في سلالات بكتريا الالتهاب الروي. كتب لأحيه يقول:"من كان يظن هذا؟"، وقال البيوفيزيقي ماكس ديليروك فيما بعد: "في ذلك الوقت كنا نعتقد أن الدنا مادة غيهة...".

تطلب الأمر من المجتمع العلمي بضع سنين، بعد اكتشاف إيفري سنة 1928 محتى يقبل الفكرة المذهلة بأن حزيءالدنا ليس مادة غيبة، وإنحا نظام معلومات ممتاز قادر على حمل كل التعليمات لبدء حياة الكائن الحي وعلاوة على ذلك فهو نظام المعلومات لكل أشكال الحياة على الأرض، اللهم إلا قلة من الفيروسات ترتكز على الرنا، القريب اللصيق للدنا. وقبل أن يظهر المتشككون، كان السباق قد ابتدا لتفهم: كيف بحق السماء قد فعلها الدنا! كانت مكوناته الكيماوية - القواعد الأربع زائدا الفوسفات وسكر الديوكسي ريوز - معروفة منذ عام ١٩٥٧ ، ومثلها أيضا الروابط الذرية التي تجمعها لتشكل الجزيء. لكن الورائين كانوا يعرفون أن غمة شيئا لا يعرفونه - التركيب الواقعي ثلاثي الأبعاد للحدريء - وتصوروا أن هذا الركيب يحمل المعاومات.

ثمة تقنية طورها الفيزياتيون - هي تحليل حيود الأشعة السينية - مكتب العلماء من تصور هذا التركيب. باستخدام هذه التقنية يمكن للباحث أن ينتج صورة تعطي فكرة عن الطريقة التي يُنظّم بها الجزيء البيولوجي في الفراغ - صورة عيرة، من رشرشة من النقط لا تقول شيئا للعين المحردة أو تقول القليل، لكنها تقبل أن تُحلل رياضيا. كانت طريقة بجهلة للغاية وتعطل، وقتا طويلا، ولا يقوم بها إلا أكثر العلماء صعرا. عمل حيمس

واطسون وفرانسيس كريك - الرحلان الذي كشفا في النهاية، عام ١٩٥٣، تركيب الدنا في صورة اللولب المزدوج الشهير - عملا في تحليل الأشعة السينية للدنا، قبل أن يبدآ محاولتهما لبناء نموذج للحزيء. كانت روزالند فرانكلين في كميريدج، قد قامت بدراسة على الدنا بالأشبعة السينية. ولقيد وفرت هذه الدراسة القطعة الأخيرة من المعلومات المن أكملت النموذج، وحليت لهما الشهرة، وأشعلت ثورة.

كان النموذج الواقعي تركيبا ناحلاً صنعاه بأيديهمنا بلحام قطع لامعة من الصفيح والسلك (مستخدمين نظاما طوره في أمريكا لينوس بولنج). كان هذا التركيب عمل الصورة التي يُشكل بها حزيء الدنا - وهذا كشف في حد ذاته مثير - لكنه كان يبين أيضا طريقة عمله، كيف تعمل القواصد الأربع كأبحدية لكتابة تعليمات الجين. ولقد رأى واطسون وكريسك، وغيرهما من العلماء الذين حضروا لمعاينة هذا التمال المعدني، رأوا أنه ليس فقط مفيداً علميا، وإنما هو أيضاً جيل ومثير للمشاعر: طريقة جليلة منعلة، تودي بها الطبيعة أخطر مهامها.

بسرعة انتشرت أنباء الكشف من كميريدج. كان النشر الأول لاكتشاف واطسون وكريك في جملة "نيتشر"، لكن الأنباء كانت قد بلغت بالقمل الكتيرين من العلماء قبل ظهور المقال. طبيعي ألا قد كان هناك متشككون، لكن النظرة الجديدة إلى الدنا قد حظيت بالقبول العام في العالم البيولوجي، لتقفز إلى أبعد من حلود العلم وتصل إلى أجهزة الاعلام. تمت المقابلات مع واطسون وكريك في كل مكان، وكتبت عنهما الصحف والجلات، وتحدثت عنهما المرامج التلفزيونية، بل لقد ظهر واطسون في صورة مع ريتشارد بورتون على صفحات مجلة الأزياء "فرح".

ما أن قُبل المفهوم الأساسي للنسص الوراثني حتى بدأت الخطوة التالية وهي قراءة أجزاء منه . هنا أمسك بزمام القياد فريد سانجر، الذي كسان قـد حصل على حائزة نوبل لعمله على حزيمات السروتين. كمان سانجر باحشا متمرساً له قدرة هاتلة على العمل المعملي المجهد وعلى النفور من الشهرة. كان عليه أن يطور تقنيات بحثية حديدة تماما للعمل على الدنا، ولقد تطلب الأمر سنينا طويلة من المجهود الشاق قبل أن يتمكن من قراءة تتابعات كاملة من الدنا. وبحلول عام ١٩٧٠ كانت العشرات من الحسروف الدناوية وقد قرات في نُظُم ييولوجية مختلفة؛ ليصل العدد بسرعة في عام ١٩٧٧ إلى الآلاف، وليبلغ في الثمانينات الملايين، ثم بسرعة إلى عشرات الملايين. ثم بسرعة إلى عشرات الملايين. ثم بسرعة إلى عشرات الملايين. تميزت قفزة ١٩٧٧ بنشر أول حينوم كامل: النص الكامل لفيروس اسمه غيزت قفزة ١٩٧٧، في محلة "نيتشر" أيضا.

ما أن تمت سُلْسَلَةُ أول حينوم كامل حتى كان ستانلي كوهين وهيربرت بُويَم ْ فِي كاليفورنيـا وقد وصلا إلى تصور لطريقـة تُقَصُّ بهـا قطعـة مـن المعلومـات الوراثيـة من كـائن وتُنقـل إلى آخـر، بحيث يقـوم هـذا الأخـير "بالتعبير" عـن الجـين الجديـد – أي أن يقـوم بتنفيـذ تعليمـات هـذا الجـين. وبحلول عام ١٩٨٢ كان قد طُرِح بالسوق أول منتـــج تحـاري يرتكـز علـى تكنولوجيا الدنا المطعوم – الإنسولين البشري المُصنَّع بالبكريا:

مع تقدم الدراسات على الجين، بدأت البيولوجيا تتعطى وسيلتها المفضلة للاتصال: المحلة الغلمية المطبوعة. يحمل الجين الواحد من التتابعات النوتيدية عددا يتراوح ما بين ٢٠٠٠ ومليون نوتيدة؛ ولقد كان الكمبيوتر هو أفضل وسيط لهذه التحميعات الهائلة من البيانات - بل كان هو الوسيط العلمي الوحيد حقا. عندما ابتكر واطسون وكريك نموذ جهما للدنا، لم يكن الكمبيوتر يثير اهتمام معظم البيولوجيين على الاطلاق. مرة قذف كريك في ازدراء أحد المراجع وهو يقول: "الأفضل أن يستخدم الإنسان رأسه بضع دقائق، لا أن يستخدم آلة الكمبيوتر بضعة أيام". لكن، مع تقدم تحليل الجينومات، تَقَدَّم أيضا الثقاء البيولوجيا بالالكترونيات.

عندما أنشيء المستودعان الرئيسيان لبيانات مشروع الجينــوم البشــري – حينبانك بالمعمل القومي في لوس ألاموس نيومكســيكو، والمعمــل الأوروبــي للبيولوحيا الجزيمية بهايدلوج في ألمانيا - كانا مركزين بجهزين على أفضل وحمد. لكن، أصبح صن الضروري أن يوسّعا نحو ٢٥ مرة خلال السنين الأربع الأولى من التشغيل. وحتى مسع هذا ، ذكرت بحلة "ساينس" عـام ١٩٨٦ أن البيانات قد طفت عليهما حتى غرقا!

في نحو هذا الوقت، كان حقل البيولوجيا الجزيئية يتحول تدريجيا نحو الكَمْتَرَة - لا، والكمترة بالكمبيوتر الشخصي. لم يكن هنـــاك في البدايــة إلا قلة من الشركات الكبيرة تستطيع أن توفر العتاد المكلِّف والبربحيات الخاصة الغالمة السعر المطلوبة للتحليل المُكَمَّتر للبيانات البيولوجية. لكن، مـــع انخفاض السعر في الثمانينات وتوفر المنتحات الجديدة أصبح في مقدور كل معمل تقريبا أن يفيد من سرعة الكمبيوتر وقدرته. انهمكت شركات البرامج في حماس تصمم برامج حديدة للبيولوجيين، وبدأ المقاولون يقيمون شركات تجني أرباحها من بيع الخدمات البيولوجية للكمبيوتر والبيانات؛ وأخذت بنوك البيانات تُحَوِّل معلوماتها، وأنشىء منها الجديد. ثم بزغ علم حديد -المعلوماتية البيولوجية (البيومعلوماتيـة)- واعتُرف بـه كأداة وصل ذهنية هامة ما بين ثورة المعلومات/ الاتصالات والثورة البيولوجية. وبدأت تسهيلات حديدة تنبعس في كل مكان. وفي عام ١٩٨٩ أنشأت المكتبة الطبية القومية للولايات المتحدة مركزاً لمعلومات البيوتكنولوجيا هدف تسريع تدفيق المعرفة بين الباحثين، ومن الباحثين إلى مبدعي التطبيقات الطبية. ولقد كان من بين أبرز معالمه نظام ذكى للتوصل يســمى حـين إنفــو يمكُّن الباحثين من وضع الأسفلة بأسلوبهم ليتلقـوا الاحابـةَ معلومـاتٍ تَـردُ مباشرة من قواعد البيانات. وفي عام ١٩٩٥ أفتتح قرب كمبريدج المعهدُ الأوروبي للمعلوماتية البيولوجية كمحطة خارجية تخدم الحاجبات المتزايدة للباحثين الوراثيين من المعلومات. طبيعي أن البسدء في مشروع الجينوم البشري، بهدف الطموح لإنشاج سمحلُّ للتابع الكامل للمينات بدنا الانسان، قد أعطى دفعة حائلة لحملًا للمد البيومعلوماتي. ومثله أيضا فَعَل ابتكار الإنترنت.

والإنترنت ببساطة هو أسرع ما أبتدع من نظم الاتصال نمواً، وهناك من المتحسين من يعتبره أعظم الابتكارات البشرية طرا. وليس أقل ما يقال عنه إدعاشا أن حكومة الولايات المتحدة هي التي بدأته أصلاً - أولاً كنوع من المستودع الفكري للبتاحون، شم، وبعد أن توليت أسره المؤسسة المقومية للعلوم، كأداة وصل معلوماتية للبحث والتعليم. لم يخطط لمه في الحق أحد كي يتنامى ليصبح هذه الشبكة الكرضية الهاتلة. ولقد قالها كاتب عبيث في "يو ريبليك": إن الظاهرة بأكملها تبين ما تستطيع الحكومة أن تنصره إذا لم تهتم بالموضوع.

يمكن للكلمات أن تصف الإنترنت وأن تصف "شبكة العالم أجمع (في ع أ)" بطريقة عامة، لكنك لا تستطيع حقا أن تكتب عن النظام بأكمله بتفاصيله أو بدقة بالغة. ذلك لسبين: أولهما أنه يحمل سن المعلومات أكثر من أية مكتبة، وثانيهما أنه ينمو بأسرع مما يستطيع أحد أن يكتب ويطبع وينشر كتابا أو مقالا عنه.

تؤدي شبكة الإنترنت حاليا مهمة الطريق الالكتوني العام للعالم بأسره، فتربط ما بين هذا الحشد المتزايد من مواقع الشبكات وقواعد المعلوسات. والحق أن مصطلح " الطريق العام" ليس سوى استعارة ضعيفة لنظسام معلومات له هذا العدد الهاتل من الوصلات، وله من السمة ما قد تُهمّشُ معه الجغرافيا. لا شك أنه سيتطور، ولا شك أن ستستبدل به نظم أكبر وأسرع ، نظم تتميز بانسجام أكثر بين أجزائها المعتلقة وقدرة أوسع على نقل البياتات. لكن مداه الكرضي الحالي وسرعته فيهما من الروعة ما يكفي. يقوم هذا النظام بعبل عشرات الملايين من العلماء والعللية والمورة والعللية والمورة والعللية والمواليين من العلماء والعللية

معلومات علمية كرضية لم يسبق لها مثيل. وعلى هذا فإن ظهور الكمبيوتسر وتكتولوجيا المعلومات لا يُسمَّل فقط عمل آحاد البحاث، وإنما يوفسر أيضا - للعلم ككل - بيقة للعمل جديدة تماما - لاسميما بالنسبة لعلم الوراثة، علم المعلومات البيولوجية.

لقد تجولت البحوث الوراثية تماما بتطوير لم يتوقعه أحد على الاطلاق عندما ظهر الفتح الأصلي لواطسون وكريك. لم يكن للوراثة الحديثة أن تتطور كما تطورت دون وجود قاعدتها التكنولوجية، تماما مثلما لم يكن للأدب الحديث أن يتطور دون وجود المطبعة. والحق أن نظام المعلومات قد أصبح عقلاً فائقا لا ككل العقول، تحمل ذاكرته التائج المجمعة لشبكة عالمية من العلماء. وفي أثناء ذلك أصبح الكمبيوتر أيضاً هو الاستمارة المفضلة لموصف الجين. لم يعد الدنا كتابا كما كان يقال، إنما أصبح - كما وصفه م. ميتشيل والمدروب، الكاتب العلمي - "نوعاً من الكمبيوتر بمقياس حزيقي". يوجه عمل الخلية وهي تبني نفسها وترمم نفسها وتنفاعل مع المالم الخالم الخارجي.

البيولوجيا تدخل عالم الإلكترونيات:

كانت أهمية تكنولوجيا الكمبيوتر في البداية تكمن في توفيرها طريقة لتعزين البيانات ونقلها؛ وهذه مهمة ذات شأن عظهم - يصعب أن نغالي في تقدير قيمتها لأن الكمبيوتر هو النظام الأوحد للمعلومات الذي صنعه الإنسان ويمكنه أن يقوب من تعقيدات حزيء الدنا - لكن هذا لا يوال مجرد حزء من القصة.

ومع تحول البرمحيات لتفدو أكثر روعة، والعناد ليصبح أقل سعرا – وبعد أن احتل المعامل وحرم الجامعات حيل حديد من البيولوجيين شب على ألعاب الفيديو بالكمبيوتر المنزلي – أصبحت تكنولوجيا المعلومات حزءاً من العملية البحثية ذاتها، إذ توحدت في كمال منع عمل العلم وفكره. يقوم الكمبيوتر بإحراء القياسات والحسابات، وباعتبار النظريات، وبتحضير مواد البحث. يستعمل البعض من لخاسبات الألوان والرسوم البيانية لمساعدة العلماء في التفكير في النشاط الوراثي - مثلما ساعد الصندوق الخشي والدبايس ت. ه. مورحسان، ومثلما ساعدت كومة الصفيح الجميلة واطسون وكريك.

هناك الآن كوكبة كاملة متاحة من الآلات المؤتمتة لمساعدة الباحين، علميء المجلات العلمية بإعلاناتها الملونة المخادصة. هل تربيد أن تخلق بعض السيخ بحين عين طريق تضاعل البوليميين المتسلسل؟ إذن فاشتر روبو سايكلر سيستم من شركة سواتاجين، لا ولن تنفع مبلغا إضافيا نظير حقوق استعدام هذه التقنية المسجلة براوتها: "عندما تشتري روبو سايكلر سيستم ستمنجك شركة سواتاجين الموعيص بلا مقابل!". هل تود أن تقوم بسئسلة جين ما ؟ عليك بشراء المسئليل الجديد من يوكن إيلمر: "أنت لم تشهد قبلا نظاما عشل هذه السرعة. إن جهاز 377 ABI PRISM الذي يستعدم الكشف متعدد الألوان وتكنولوجيا للتفريد الكهربي متقدمة، هذا المطفرات؟ إذن فعليك بشراء نظام OGENE من شركة بيسو - واد: "الأمر لا يتطلب أية عمرة كي تصبح صائد طفرات كفءاً. كان تطبيق هذه التقنيات حتى الآن صعبا بسبب بطء الأجهزة. أما نظام OGENE فهو فتح حديد في نظم الآلات، يسمح حتى للمبتدئين بأن يستخدموا هذه الطرق الفعالة بسهولة".

هناك نوع آعر من التمثيل اليومعلوماتي يقترب من الواقع الحياتي لنا معظمنا، هواستعدام الكمبيوتر في دراسة الأمراض والتقنيات الجراحية، وفي تصور اسلوب عمل الجسم البشري. في أبريل ١٩٩٤ عقيد في أوسان تكسس أول مؤتمر عالمي للطب الحسابي والصحة العامة واليوتكتولوحيا. يقول الإعلان التمهيدي الأول: "تُستعدم الآن الآلات الحسابية ليس فقط كأدوات استكشافية وإنما كأدوات للتشخيص والإنذار. ولقد كـان لظهـور بيئات حاسبة رفيعة المستوى أن يُحَلَّصنـا إلى حـد كبـير مـن مشـكلة زيـادة الواقع البيولوجي للنماذج الرياضية. لقد أصبــع الواقــع البيولوجي العلمـي، لأول مرة في تاريخ الطب، في متناول صانع النماذج البيوطي".

تخطو الصُّورِية والنمذجة البيوطية بخطى سريعة في أيامنا هذه – بسرعة تتضاعف كل ١٨ شهراً كما هو الحال مع سرعة الكمبيوتر. تطوّر الآن معاهدُ مثل المعمل القومي للطب، براميج جديدة لتحويل البيانات إلى صور، برامج تكاد تكون المعادل الفسيولوجي لمشروع الجنين المبشري. أنت تسمع الآن عن "مشروع الانسان المرتبي" و "مشروع الجنين المرتبي" و"البرنامج الرقمي لرحل التشريع". تمكّنا هذه المشاريع من النظر داخل الجسم البشري بشكل أكثر دقة وتفاصيلا مما كان قبلا، لنعطّق أثناء ذلك سبلاً حديدة لممارسة الطب وتدويسه.

قام مشروع الانسان المرئي (ويسمى أيضا مشروع آدم وحواه) بالتقاط آلاف من العمور القاطع تشريحية دقيقة من جتين (ذكر وأتسى) ثم حُولَّت هذه إلى بيانات رقعية يمكن استحضارها على شاشة الكمبيوتر وفحصها من زوايا عتلفة وعلى مستويات من التفصيل عتلقة - كما لو كان الناظر سوبرمان يرى بأشعة أكس.

مثل هذه النماذج تسمح للطلبة والمدرسين أن يدرسوا أي عضو، وأن يشرَّحوه ثم يعيدوه ثانية كما كان (وهذا أمر مستحيل مع الجشة). يمكنهم أن يوطوا في الجسم ورَمّا ثم أن يرقبوه ينمو، ويلاحظوا آثار الأمراض والحوادث داحل الجسم. محمة تقنيات مشابهة من الصوَّرية والنمذجة تمكن الحرَّاح من روية صورة حرء معين من حسم مريض حقَلَّ مشلا حوضه المحسور أو جمعمته ثم عمكته من تصميم مقاطع من العظام للاستيدائل المحسور أو جمعمته عملية على المحديد من "الانسان المركبي" محاكيات

هبه حية يولُّدها كمبيوتر فسائق، تحري فيهما الدمساء، وتنقبض العضلات، وتتحرك العظام والأعضاء.

ثم هناك المدنجة لدراسة التطور، فالكمبيوتر أداة عظيمة لتخليق نماذج تجريدية مرئية، تشخيصات إلكترونية للعالم الواقعي - كالتات كما الأحساء يمكن أن ننظر إليها من زوايا مختلفة، تتصرف وتتحرك، تتغير مع الزمن، تستحيب لما يمدث في بيعتها. ومع تقدم نظرية النمذجة وتكتولوجيتها، سنرى قطعا رائعة من فن الكمبيوتر وعلمه، كتلك الاصحوبة الالكترونية. "بييرًا" التي صممها توملس ربي بجامعة ديلاوير لتفحص النظرية الدارونية.

وتيرًا هذه عالم بأسره - عالم كمبيوتر يشبه العالم الحقيقي السذي كان منذ ملايين السنين، تسكنه كائنات رقمهة بُرُجحت لتحيا وتتكاثر وتكافح لإنتاج نسخ منها أكثر. في هذا العالم تنشأ تعقيدات هائلة. تنمو المحلوقات المُرمَحة وتطفر، وتقع في أخطاء تؤدي إلى تغير تطوري. هي تتكاثر وتنباين. يفقد البعض منها قدرته على التكاثر، ثم يبقى كطفيليات، مثل الفهوس يستعير تعليمات غيره ممن كانوا أكثر نجاحاً في تسلق سلم التطور.

ينشد العلماء أن يصلوا من تيوا إلى نــوع من تفهــم حديــد الفــز الحيــاة الجوهري: كيف تطورت الباتات والحيوانات المعقدة عــن كاتنــات بسـيطة تحت ميكروسكوبية، كاتنات نشأت من تفاعل المواد الكيماوية في الشــواش المبدائي الذي كان منذ أربعة بلايين عام.

أما تقنية الكيمياء التوفيقية (والمعروفة أيضا باسم التطور الجزيتي المُوحَّه، وإن كان من الممكن أن تسمى في دقة باسم تربية الجزيهات بالانتحاب) فهي تفعيل مُمَسَرَح للشيء الواقعي، إن يكن يُقدَّم في معمل آكثر تقليدية، تُسلك تُستحدم فيه حزيهات الدنا والرنا بدلاً من برامج الكمبيوتر. تسلك الجزيهات بشكل ما سلوك الكاتات الكاملة، ثم انها لا تتطلب حيزاً كبيرا حيزاً كبيرا حيز أصفر حتى من مستبتات البكتريا. وهذا يتبح للباحين العمل على عشائر هائلة حقد تتضمن التحربة عشرة ترليونات حزيء تسبح في محلول

مركز. إذا ما عُرِّضت هذه إلى ضغوط مختلفة ومنهات، تطورت - زادت قابليتها للقيام بأدوار كيماوية أساسية معينة، بل لقد تكتسب حتى أدواراً جديدة. أما أكثر ما يعاب عليها فهو أن معدل تكاثرها بطيء نسبيا - يومان أو نحو ذلك. لكن العاملين من العلماء على هذا الجزء من دارونية التكنولوجيا الرفيعة، يعتقدون أنهم قد يتمكنون بتكنولوجيا حديدة من أن يرفعوا السرعة إلى نحو حمسين حيلاً في اليوم. يتطلب هذا البحث، بالطبع، الكمنيوتر ليتنبع ترليونات الجزيئات. يشكل الباحثون فريقا من الزملاء يعملون سويا - من الناحية الذهنية لا الجغرافية. هم يعملون في معامل تفصلها آلاف الأميال، لكن الكمبيوتر يربط ما بينهم، وبياناتهم تنتقل الكرونيا فيما بينهم.

والكيمياء التوفيقية، تماما مثل بحالات البحوث التي تنشأ عن لقاء البيوتكنولوجيا بتكنولوجيا المعلومات (الإنفوتكنولوجيا)، هي علم بحت، وهي علم تعليقي في آن. ينشد العلم البحت تفهما أدق للطريقة التي بها حدث التطور. يفحص الباحثون في عناية وهدوء ما إذا كان هناك أمل في بلوغ مأثرة أثيرة لدى كتاب الخيال العلمي، ألا وهي تخليق الحياة في أنبوبة الاعتبار. قال أحدهم لمراسل صحفي علمى: "إذا تمكننا من الوصول إلى وضع تستطيع فيه الرناوات أن تُتنجب بحيث تقوم بنفسها بتضاعفها -بدلاً مِنا نوجه التطور بأن نضيف إنركمات بروتينية تساعد على حدوث التضاعف- عند أذ لن يصبح الأمر تطوراً موجها، إنما تطور كافر نفسه بنفسه، والبعض قد يسمى هذا حياة.

ينشد العلمُ التطبيقي منتحاتٍ صيدليّة، بيوكيماويـــات هدفهـــا الأمــراض، مثل تصلب الشرايين للضاعف. وهو يسهم في ثورة طبية تكشفت في سرعة حتى أن معظم الأطباء لا يدركون تماماً ما حدث.

نداء إلى الأطباء:

في أواخر عام ١٩٩٣ نقلت النيويورك تابمز خيراً مضاده أن عـالَم الطب قد تعرض لوابل غير عادي من المقـالات العلمية - أكثر من ١٥٠ تقريرا عنتلفا عن التقدم في الوراثة الجزيمية في إحدى عشرة بحلة - وابل نَستَّقه ولاة الأمر بالجمعيات المحتصة. يقـول الخير: "بعـد أن اقتنعت الجمعية الطبية الأمريكية بأن التقدم في كل من البيولوجيا الجزيمية والوارثة الجزيمية يُحَوَّل الآمر نظرية الطب وتمارسته، فإنها تهيب بأطباء الأمة جميعهم أن يولوا الأمر اهتمامهم". قال واحد من قادة المشروع عن هذا الفيض من المقالات إنه الفحار، قمة، بيان بليغ عن أهمية هذا الموضوع بالنسبة لصحة الانسان".

كانت الجمعية تحاول أن تبلغ أعضاءها أن الاكتشافات الوراثية تُحَوِّلُ الآن كل ما هو مهم عند الأطباء والمرضى - المعارف عن أسباب المرض، عن وسائل العلاج، عن القضايا القانونية، عن القضايا الأعلاقية، عن كل شيءا تقول إحدى المقالات إنه لم يحدث منذ العصور الوسطى - عندما بدأ بعض الباحثين يتحركون حثيثا نحو اكتشاف البكتريا - لم يحدث "أن أصبح المسرح مهيئاً لتفكير جديد عماما في أسباب المرض والعجز، مثلما يحدث الآن فيما يتعلق بتفسير الجينوم البشري". وهناك آخر قد نبّه إلى أنه على الرغم من أن التغيرات المحسوسة الآن مذهلة، إلا أنها ليست سوى حزء غاية في الطبقالة مما سيتكشف". يستطرد الكاتب ليقول: "إننا في الحسق قد بدأنا نرى قمة حبل الثلج".

ويظهر جيل الثلج:

سأختم استعراض الحوادث البيولوجية/ المعلوماتية هذا بتنبؤ: في السنين العشر القادمة –السنين الأحيرة من القرن العشرين والأولى من الحادي والعشرين– سيشهد العسالم ترنيمة كالشسلال مسن الشورات في علموم وتكولوجيا البيولوجيا. ربما كان أول ما سيحذب الأنظار هو الشيء المذي يقلق بال الجمعية الطبية الأمريكية - الثورة في المنواء. والواقع أن سيكون عند من هذه الثورات، وسيكون أثرها الجمعي هو تحول عطير في التضغيص والملاج والهافظة على الصحة - مع تغيرات مقابلة في أساليب الحياة الشخصية لكل فر منا.

ستتكشف في الوقت نفسه ثورة في الزراعة لا تقل إثارة أو خطورة عن ابتكار الزراعة منذ عشرة آلاف عام. وهذه ستحلب أفذية حديدة، وطرقا حديدة لإنتاج الطعام، وصورا حديدة من الأطعمة القديمة، ومنتجات غذائية حديدة غير زراعية (كالأدوية)، وانتفاضة هائلة في التحارة الدوليسة، ومحموعة حديدة تماما من المداحل للتنمية الاقتصادية، ووفرة من الجدل!

وفي غضون ذلك ستقوم ثورة يبو- صناعية تغير الكثير من أنواع التصنيح وتُقدم مصادر حديدة للطاقة وللمواد الحام الكيماوية - وستُعَلَّق في نفس الوقت صناعات حديدة تماما وتقضي على بعض الصناعات الحالية. وعلى طول الطريق ستُبيّ ثروات، وتضيع لا شك ثروات شركات وأنلس لم يتنبهوا إلى ما يصدر عن المعامل من أنباء. والأهم أن هذه الثورات لن تحدث ثم تتهي، بل ستكون ثورات مستمرة، تعتمد على نفسها وتعمو.

قد يسدو كل هذا حابساً للأنفاس، لكن التبو ليس بخاصة محفوفا بالمعاطر. فإذا كان ثمة من شيء، فإن هسذا التبو محافظ، بل إنه لا يكاد يكون تبوأ لأن كلا من التورات التي ذكرتها فيما سبق تمضي الآن قُلُماً، ويمكن لأي عالم متمكن في الفروع المحتلفة التي نسميها البيوتكنولوحيسا أن يخيرك أن الفتوحات تتم الآن بمعدل ملهل. على أن معظم العلماء الأكفاء هم أيضا متعصصون. هم إذن يعرفون ما يجري في ميدانهم، لكن القلة معهم فقط يمكنهم أن يجمعوا الأجزاء جميعاً في كل كامل - وهذا الكتاب يهدف إلى تجميع الأجزاء. بعض هذه الأجزاء يتعلق بما نسميه البيوتكنولوجيا. والبيوتكنولوجيا معلومات. ويلزم أن يكون هذا واضحاً تماما، وهنـاك من لا يفهمون هذا كما يجب، مثل الباحثين عن حق التملك الكامل لقطعة من البيوتكنولوجيا أو أكثر، ومثل من يحلمون بالقضاء على هذه التكنولوجيا قضاء ميرماً.

والبعض الآعر من همله الأجزاء يتصل بالإيكولوجيا وبدراسة الهيط الحيوي والبدوي - لأن لتكنولوجيا المعلومات أشراً ضعماً على طريقة تفكيرنا في الحياة على الأرض. هي لا تغير فقط من عمل العلماء، إنما تغير أيضاً كل ما تتحدث عنه ويقلقنا. لقد احتلت المعلومات الإيكولوجية موقعا مركزيا في السياسة، وهي قوة رئيسية في تشكيل مجتمع كرضي جديد.

وِهذا المجتمع الكرضي الجديد هو مجتمع بيومعلومات صَنَّصَةُ تجميع مشل هذه الأجزاء– التقاء العلوم والتكتولوجيات بما فيها البيوتكتولوجيا، وعلوم الأراضى، والإيكولوجيا، وتكتولوجيا المعلومات/ الاتصالات.

في الفصول التالية ستنفحص الأحزاء المحتلفة لهذا التقارب، لتتحرك ما يين المكرة الأرضية والجين، ما بين الماكرو والميكرو، وتتوقف بينهما في بضع عطات. دعنا نبذا بمستوى الميكرو - بالبيوتكنولوجيا، تلك الموجة المزعجة من النشاط التي نَمَتُ في سرعة غريسة عن البحوث الوراثية لتبدأ الآن في كشف قدراتها على تغيير العالم.

النصل الثاني البيوإلكترونيات الدقيقة: حَشْدٌ من الثوار

إننا نحيا الآن المراحل الأولى مسن الثورة البيولوجية، وإن كنان ادراكننا هذه الحقيقة لا يزال مبهما – ثورة القسرن العشسرين السي سيكون أثرها في حياة البشر أبعد بكثير من أثر الثورة الميكانيكية العظيمة للقرن التاسع عشر، أو الثورة التكتولوجية التي تمر بها الآن.

ــ جوردن راتراي تايلور.

أشهد الكثير من المؤتمرات عن قضايا البيوتكنولوجيا. ممة ملمح يتكرر فيها جميعا - صَلَقْتي - وهو أن يقوم شخص يعمل بشركة للبيوتكنولوجيا ويتحذ مكانا على المنصة، ثم يبدأ قائلا إن البيوتكنولوجيا ليست في الواقع حديدة على الاطلاق. أمّا ترون أن الناس قد بدأوها من آلاف السنين؟ هناك بعيدا بعيدا في الأزمنة القديمة كانوا يستخدمون البكتريا في صناعة الزبادي والجبن وفي تخمير البيرة.

وهذا صحيح حرفيا وإن شابته مسحه من خداع. صحيح أن التخمر يقع داخل التعريف القياسي للبيوتكنولوجيا، وصحيح أن التماس كمانوا يستخدمون البكتريا استخداما فعالاً قبل فحر التاريخ – على الرغم من أنهم لم يعرفوا حقا بوحود البكتريا إلا في منتصف القرن التاسع عشر. لكن المقارنة توحي بأن شيئا لم يتفير، وهذا تَمَعلَّ عطير لمتلازمة "إنا لا الاحظ". لقد تفسير شيء في غاية الأهمية. إن التعمر وأنت تعلم أنك تستحدم البكريا يختلف عن التحمر عندما تصنع شيئا من مادة عام في وعاء ثم يجرى له أمر غريب. ثم إن التحمر عندما تعرف الشفرةالورائية للبكويا هو الآخر شيء مختلف. أما التحمر عندما تكون عمليا قد صعت البكويا – واستحدمتها في إنتاج دفعة من هرمون النمو الآدمي – فهمذا حقا شيء عتلف جدا.

يستعدم الناس البكتريا الآن (وغيرها من الكاتنات اللقيقة، ونباتات أخرى وحيوانات) بطرق حديدة تماما. ولقد نشأت هذه الاستعدامات الحديثة عن قاعدة تتنامى من المعارف الوراثية. وهذا الانفحار المعلوماتي في حد ذاته هو واحد من أكثر التحولات الثورية التي حدثت على ظهر كوكينا سرعة وروعة - وغطيء إذا اعترناه شيئا أقل من ذلك. والواقع أنه ليس ثورة يولوجية واحدة. إنه عدد من الثورات يحدث في آن واحد.

الثورة البيونوجية : ماذا تكون وماذا لا تكون

لم تحدث الثورة البيولوجية قبلا - واعني بهذه الثورة تلك الصور المعتلفة من البيوتكنولوجيا المرتكزة على علم الوراثة الحديث وعلى اللقاء البيومعلوماتي. إنها تشبه ثورات أحسرى وقعت قبلا - الثورة الصناعية ، وابتكار الزراعة، و(نعم يا سيدي) اكتشاف التحمر - لكنها حقا فريدة في نوهها وتفتح فصلا حديداً في التاريخ البشري.

لكن هذا لم يتضح حقا حتى الآن. يجد الناس صعوبة في تفهم مسا يجرى الآن تشكيلُه، والكثير مما يجرى الآن من مناقشات حول البيوتكنولوجيا هسو بجرد محاولات لتعريفها عن طريق مقارنتها بأشياء أخرى. يتم الحبوار جزئيا بلغة العلم، لكنه يمضى أيضا باستعارات لِتَصَرُّرُ ما يشبهه هذا العلم الجديد.

أما من رفعوا السلاح في وحد البيوتكنولوجيا فيحبون أن يقارنوها بالكيماويات العضوية الخطيرة - مبيدات الأعشاب ومبيدات الآفات التي عنها كتبت راشيل كارسون - وبالطاقة النووية التي وعدتنا بالطاقة النظيفة ثم أهدتنا شرنوبيل. هم يزكون اصدار تشريعات صارمة تحدد من استعدامات البيوتكنولوجيا أو تنظيم الأمر بحيث تحتفي تماما - وذلك أفضل حدا. أما التشبيه الأثير لديهم فهو إعادة الجنَّيُّ ثانيةً إلى القمقم.

وأما أهل الصناعة فيفضلون مقارنة الييوتكنولوجيا بالصناعات الأمحرى
- كصناعة السيارات والإلكترونيات - التي تمتمت فيها أمريكا بميزة تنافسية
مبكرة لم تُعُدُّ لها الآن. وجدول أعمالهم المفضل هو بالطبع تهيئة مناخ جميم
تزدهر فيه الصناعة وتحتفظ فيه أمريكا بوضعها القيادي بين السدول الأحنبية
المتحدة السعيدة بصناعاتها. بل وسنجد أن كارهي البيوتكنولوجيا يميلون
أحيانا إلى هذا لأنه يعني أن كل الهدف من البيوتكنولوجيا هو كسب المال.
لكن هذا ليس حقا هو السبيل إلى تفهم ما يجري. صحيح أن هناك من
يحاول أن يثرى من وراء البيوتكنولوجيا، وهناك أيضا من يحاول أن يشرى
من وراء الدين - وقد يكون حظه من النحاح أكم - لكن لا يمكن في أي
من الحالين أن تُعتزل الظاهرة الكورى بيساطة إلى الاستثمار الاقتصادي .

مفيدة فعلا تلك المقارنات والاستعارات التي استُخدمت في الجدل العام حول البيوتكنولوجيا، لكنَّ لها حدودها. فإذا كان لنا أن نفهم الشورة البيولوجية وأن ننحرط في جدل خصب حول ماهيتها ومغزاها بالنسبة لحياتنا، فسنصل إلى تعريف أفضل - إلى أطار أرحب وأكثر ملاجعة. وإذا لم

الصل الكنى

نفعل، فالأغلب أن نهمدر الكثير من الوقت والطاقة فيما يسميه رحمال الادارة "مشكلة المشكلة الخطأ".

اليوتكتولوجيا معلومات من صنف خاص وتمتع حدا - معلومات بشرية (منطوقة، مكتوبة، مطبوعة، دُفِعَ بها إلى الكمبيوتر) حول معلومات ورائية. هذه معلومات أتاحها تحول تطوري، لقاء البيولوجيا بتكنولوجيا جديدة للمعلومات / الاتصالات. لم تكن هذه ببساطة موجودةً في عالمنا حتى عهد قريب. ومع تطور هذه المعلومات ينتج تفهم حديد -تبصرات حديدة في مواضيع كمثل: كيف يعمل التطور، كيف تورث الصفات، ماذا يحدث عندما يهاجم الغيروس الجسم- وتطبيقات حديدة أيضا. يتعلم الناس كيف يقومون بأشياء كانت مستحيلة قبلا، وأن ينفذوا أشياء قديمة بطرق حديدة.

الأدوية الجديدة :

يستطيع بعضهم - ممن يمتهنون الطب - أن يشخصوا بعض الأسراض يصورة أسرع وبدقة أكبر. وعلى الرغم من أن التشنخيص قـد يكـون أقـل استخدامات البيوتكتولوجيا شهرة، إلا أنه هو المجال الذي كان له أكـبر أثـر فوري. من بين أسباب ذلك أن عدة التشخيص تمر عبر المرافقات الفيدراليـة بالولايات المتحدة بصورة أسرع بكنير من الأدوية ومن تقنيات العلاج.

من يين اليوتكنولوجيات الأقل شهرة هناك استخدام الأحسام المضادة النقية - فهذه لم تحظ من الانتباه إلا بأقل القليل مقارنة بالدنا المطموم، وإن كانت أوفر منه انتاحا في السنين المبكرة من عصر المعلومات البيولوجية. والأحسام المضادة بروتينات يصنعها الجسم للدفاع عن نفسه. هي تتحرك لمواجهة أي حزيء غريب (أنتيجين) وتتشابك معه حتى تقضي عليه. أما الشيء العجيب عن الجسم المضاد فهو نوعيته. إنه مكيف بالضبط لملاقاة علوه. فالجسم المضاد لأحد فهووسات الانفلونوا ليست له أدنى فعالية ضد أي فهوس آخر. وكما قال كتاب مرجعي: "إن الأمر يبدو كما لو كنا

نحمل داخل أحسامنا حيشا عرمرماً نائما، مؤلفاً من ١٨ بليــون حنـدي، لا تستيقظ أية كتيبة منه إلا عند اقتراب عدو يرتــدي بـزة عســكرية ذات لـون معين"1.

حُدِّد التركيب الأساسي للأجسام المضادة عام ١٩٥٩. كان الواضح ألَّ الما استخدامات عديدة متوقعة في البحث العلمي والعلاج، لكنها كانت غالية السعر بشكل فظيع، كما كان من الصعب توفيرها بالمقادير المفيدة. وفي عام ١٩٥٧ اكتشف فريق من باحثين في انجلتوا (سيزار ميلشتاين وجورج كوهل) طريقة لانتاجها بالجملة وذلك عن طريق دمج خلية جسم مضاد في خلية سرطانية - لتنتج خلية هجينة (تسمى هيريدوسة) لها خصائصهما معا: تُنتِجُ الجسمَ المضاد وتكاثر نفسها إلى مالا نهاية. أهمل ميلشتاين وكوهلر - عن تفكير - تسجيل براءة اكتشافهما، فيزغ فعلا ما ين يوم وليلة علم جديد وتكنولوجيا جديدة وصناعة جديدة. تظهر في كل عام عشرات الآلاف من خطوط هيريدومات جديدة، وفي عام ١٩٨٤ أنشيء "بنك بيانات الهيريدومات" كمصدر مركزي للمعلومات عنها.

ولأن الأحسام المضادة نوعية، فإنها تصلح في جمال للتشخيص. ولما كانت عُدد التشخيص تُستخدم للاختبار "في الأنبوب" (في المعمل الطبي) لا داخل حسم الانسان، فإنها لا تحتاج إلى المرور في الاجراءات الصارمة لاختبارات الأمان. يكفي أن يبيِّن المستع أنها تعمل. وعلى أواسط الثمانيات كان قيد الاستعمال فعلا عُدد لتشخيص الأمراض التناسلية المبشرية، والالتهاب الكبدي ب، وغيرها من الأمراض الفيووسية، وطفق المراقبون يتحدثون عنن "قورة" في التشخيص. هذه هي المرة الأولى التي استخدم فيها كلمة "قورة" (وساستخدمها مسراراً) فيما يتعلق بائر البيوتكنولوجيات المختلفة في الجحالات المختلفة. ولقد نتج عن تطويرات حديثة، في هذا المجال نفسه، عُدد تشخيص للاستعمال المنزلي. هذه ثورة

أخرى سنناقشها في فصل تال، لأنها تتعلق "بالعنايــة بـالذات" مثلمــا تتعلـق بالصور القياسية للممارسة الطبية.

يمكّننا لقاء البيولوجيا والمعلومات من شيء كان من المستحيل قبلا أن ينجزه خبراء التشنخيص - أن يخبروك بالمرض الـذي سيصيبك أو سيصيب طفلك قبـل أن يولـد. إن القـدرة التنبؤية للفـرز الوراثـي في الوقـت الحالي مقصورة على بحال ضيق حدا من المشاكل. هذه واحدة مـن أكثر بحالات البيوتكنولوجيا حساسية للأخلاقيات، لأنها تعني أن التشخيص يسبق العلاج يمراحل: يستطيع العلـم الطـي أن يحـدد بدقـة -عاليـة في الفـالب- جينـاتِ أمراض ليس من يعرف لها علاج.

تمكن العلماء باستخدام تكنولوجيا الدنا المطعوم – وقد تكون هـذه هـي أشهر البيوتكنولوجيات – من تصنيع بروتينـات للاستعمال الطبي، وذلـك يايلاج جينات بشرية داخـل البكتريـا. استُعملت هـذه الطريقـة في البدايـة لتصنيع بروتينات (كالانسولين الآدمي أو هرمون النمو) تكـاد تطابق تلـك التي ينتجها جسم الانسان. أما المرحلة الثانية، التي بدأت فعلا، فهي "هندسة المروتينات"، وفيها يقـوم الوراثيون بتحوير البروتينات حتى تصبح أكثر فعالية – أو حتى بتخليق بروتينات ليس لها في الوحود نظير.

عندما قمت بزيـارة اليابـان عـام ١٩٨٧ لإحـراء مسـح عـن تقدمهـا في البيوتكنولوجيا، وحدت معهدا هائلا جديــدا لبحـوث هندسـة البروتينـات، سـاهمـت في تمويلـه ببلايـين الينّـات: الصناعـاتُ والحكومـة الوطنيـة. كـان الهدف منه إحراء البحوث الأساسية على التركيب البالغ التعقيد للبروتينـات – البحـوث الأساسية الـي ستقيم بنـوك المعلومـات للأحيـال القادمـة مـن مهندسي البروتين.

والبمروتينات - في نهاية الأمر – هي أساس كل ما يشكل الكائنات الحية وأساس كل ما تفعله. هي التي تبني شعرنا وجلدنــا وعظامنــا – وهــي أيضــا التي تبني الأغذية والألياف التي نحصدها من النباتات والحيوانات المستأنسـة. وهي الهرمونات التي تنظم دوافعنا الجنسية، والإنزيمات التي تهضـم طعامنـا، والأحسام المضادة التي نقاوم بها الأمراض.

يُعكِّق البروتين داخل الخلايا، تحت توجيه الجينات، وصن الممكن تحوير هذه التوجيهات. وتكتولوجيا تغيير التوجيهات -أي هندسة البروتين- هي مصدر واعد جدا لعلاج الكثير من الأمراض، وهي الابن الشرعي للقاء البيولوجيا والمعلوماتية. ثمة تقرير نُشر بجريدة يومية يصفها في ذكاء بأنها "تهجين ما بين تشذيب الجينات وتَعذَّجَة الكمبيوتر".

الأمر يتطلب وقفة هنا لنقول إننا نتحدث عن طريقة مختلفة حديدة لاتتاج العقاقير العلاجية. تَطُور علم العقاقير في الماضي على مراحل. في البداية، استعدام الناس ما يجدونه أمامهم في الطبيعة، مشل النباتات الطبيعة، ثم بدأوا بعد ذلك يزرعون ويحصدون البعض من هذه النباتات. ثم تعلم العلماء، مؤخراً حداً في الحقيقة، كيف يركبون المقومات الفعالة. أما في الموت الحالي فيكتشف الكثير من المواد. وهذه في حد ذاتها تكنولوجيا بهرمعلوماتية يستزايد صقلها: هناك شركة في وادي سليكون قد طورت بيومعلوماتية يستزايد صقلها: هناك شركة في وادي سليكون قد طورت عملية يمكن بها للباحثين أن يركبوا مركبات مختلفة على رقائق سليكون مقربة منها شركة أو المحاولة، بحن بها على وهناك على مقربة منها شركة أعرى، شركة شامان للعقاقير، تبعث بباحثيها يجوبون العالم، حتى القرى والأدغال، لدراسة الممارسات المحلية للمداواة، بحنا عن النباتات الاستوائية المفيدة طبيا، لتُفرز مركباتها وتُدس في معامل الشركة بالحدث التكنولوجيات: مزج حديد للقديم مع الحديث، صورة أحرى من المشبكة الكرضية البيومعلوماتية .

العل الناذ

عضي هندسة المووتين الآن في مضمار تطورها: يُتِبج الجيل الأول من هندسة المروتين تغيرات طفيفة في المروتينات الموجودة. أنتحت صورة عورة من الصبتيليزين (وهذا بروتين بكتيري يستخدم في المنطفات) تبقى لا تضيع في حود مواد التقصيم؛ أنتحت صور أكثر فعالية من أدوية مثل بينا إنظرارة العالية. وقد يستغل الجيل الثاني من "المروتينات التفصيل" في علاج السرطان، وفي معالجة الماء، وفي صناعة بلاستيكات جديدة ومنسوجات السرطان، وفي معالجة الماء، وفي صناعة بلاستيكات جديدة ومنسوجات وماد صناعية. أما الجيل الثالث فقد لا يأتي وقد يكون على وشك الظهور – حسب تقديرك للأمور – إنه الناوتكنولوجيا: كمبيوترات بروتينية بالغة المدقة، ماكينات بروتينية تحت ميكروسكوبية يمكنها أن تبحر في تيار المدم المؤل مرض أو اصلاح عطب بالجسم. ونحن الآن في مكان ما بالجيل الأول – وربما كنا تتحرك نحو الجيل الثاني. لكن المؤكد أن هندسة المروتين قد بدأت، وأنها بلا حدال ثورة في الطب.

في نفس الوقت، هناك ثورة أخرى في الطب قد بدأت - العسلاج بالجينات. قد يكون العلاج بالجينات هو أوضح سبيل لاستخدام المعلومات الوراثية. عرف العلماء منذ فترة أن الكثير من الأمراض الخطيرة ينتج عن جين واحد معطوب. هناك قائمة يزيد عددها على المائتين من مشل هذه الأمراض، منها الحثلُّ العضلي، وأنيميا الخلايا المنحلية، والتليف الكيسي، والهيموفيليا، وعدد من أمراض الوهن الوراثي للجهاز المناعي تتسبه الإيدز. وربما كان من أسوتها مرض نقص المناعة المشترك الحاد الذي يعرف باسم "مرض طفل الفقاعة"، فهذا المرض يؤدي إلى جهاز مناعي مشوه حتى ليلزم أن يجيا المصاب به في بيئة عمية - كالفقاعة البلاستيكية التي عش بداخلها صبي لمدة اثنى عشر عاما حتى مات في النهاية بسبب عدوى أصابته عند عاولة ازدراء نخاع بعظامه.

والآن، يبدو من المنطقي حدا أن نقول إنه إذا ما كانت الجينات هي السبب في مشكلة، فقد يكون الحل حينات أخرى - سيكون العلاج الأنضل هو إدخال بعض الدنا السليم في الجسم يحيث يبدأ الجزء غير العامل - أيا كان - في العمل على الوجه الصحيح. ورغم ذلك فقد ظلت الغالبية العظمى من العلماء لسنين طويلة يعتبرون فكرة العلاج بالجينات فكرة مستحيلة. ولا شك أن قد كان للعلاج بالجينات - عاجلا أو آجلا - أن يتحاوز هذه الشكوك ويصبح حزءاً من العلب السائد. ولقد حدث ذلك بأسرع من المتوقع، إذ حُرَّب بالفعل في أوائل التسمينات على يدي رحل عند غاية في العناد اسمه الدكتور فرينش آندرسون.

كان فرينش آندرسون، وهو الآن بكلية الطب حامعة جنوب كاليفورنيا، شخصا ورث على ما يبدو بجموعة رائعة من الجينات - هكذا وصفته مقالة ظهرت بإحدى الجلات منذ بضع سنوات. شب وترعرع في تولسا أو كلاهوما حيث تمكن من القراءة والكتابة والحساب قبل أن يدخل المخضانة، وعندما بلغ الثامنة كان يدرس الكتب الجامعية. وعلى الرغم من أنه كان متمتعا يتهته، إلا أنه تخطى هذه العقبة بتصميم لا يلين - أبداه أيضا فيما بعد في حياته المهنية - ليصبح نجما في فريق المناظرات بالمدرسة الثانوية. ولقد أبدى تميزا أيضا في الألعاب الرياضية، وحظى منحة دراسية في هارفارد، كما طرأت له وهو طالب بالكلية الفكرة الأصلية لعلاج هارفران الوراثية. في نقاش له مع محاضر زائر كان يتحدث عن جزيء الأمراض الوراثية. في نقاش له مع محاضر زائر كان يتحدث عن جزيء الميموحلوبين (الذي ينقل الأكسجين في بحرى الدم) وصورته المنحلية التي تسبب نوعاً من الأنيميا الحادة، اقرح آندرسون إمكانية علاج هذا المرض بتحوير حين الميموحلوبين، فرفض الفكرة وإن يفكر فيما إذا كان من الممكن أن تنفذ عمليا.

بعد أن أنهى آنلرسون دراسته بكلية الطب جامعة هارفارد، عمل باحثا بالمعاهد القومية للصحة (م ق ص) بواشنطون دي سي، وهناك طور في بعلما بطحاء أول تجارب العلاج بالجينات. قدم اقتراحه للعلاج البشري إلى اللحنة الاستشارية للدنا المُطعَّم التابعة لـ "م ق ص " فرفضته. وأخيرا، وفي عام مرض، وإنحا كان تجربة على إحراء أول بحث. لم يكن هـ قا عاولة لعلاج مرض، وإنحا كان تجربة على مريض متطوع في أيامه الأخيرة، لبحث ما إذا كان من الممكن أن يُستحدم أحد الفيروسات الارتجاعية (المصنوعة من الرناك كان من الممكن أن يُستحدم أحد الفيروسات الارتجاعية (المصنوعة من الرناك الدنا) لنقل جينات واسمة إلى داخل جسم الانسان، ثم أن يُعيَّر عنها (نعني أن تُوجَّه حلية لصناعة بروتين). ولقد وَحَد حتى هذا الإختيار مَنْ يعارضه باللجاهات الاقتصادية. نجم الاختيار على أية حال، وفي يوم ١٤ سبتمبر للاتجاهات الاقتصادية. نجم الاختيار على أية حال، وفي يوم ١٤ سبتمبر للاتجاهات الاقتصادية. نجم الاختيار على أية حال، وفي يوم ١٤ سبتمبر للاتجاهات الاقتصادية.

كانت المريضة طفلة تبلغ من العمر حمس سنوات، تعاني من عجز وراثي عن صناعة إنزيم اسمه أدينوزين ديأمينيز أو "أدا". يقوم الجسسم في غياب أدا بتجميع مادة كيماوية تقتل خلايا "ت"، وهذه خلايا أساسية للجهاز المناعي. كان حسم الطفلة لا يستطيع الدفاع عن نفسه ضد أي مرض: المزكام مرض خطير، أما جدري البقر فقد يكون قاتلا. ومنذ أن اكتشف والداها طبيعة مرضها أنفقت الطفلة معظم حياتها في معزل، وفرا لها أفضل العلاجات المتاحة - كانت تحقن كل أسبوع بصورة من أدا مأخوذ من الابقار - لكن هذا لم يُشفى جهازها المناعي.

لو أنك حضرت الواقعة التاريخية لإجراء أول "عملية " وراثية، لما رأيست سوى عملية نقل دم بسيطة. لكنها لم تكن أبدا بسيطة، لقد كمانت ذروة إحراء غاية في التعقيد تم تطويره عبر سنين العمل المعملسي واختبار لمكوناته المختلفة. قبل العملية بعشرة أيام أخذ العلماء بعضا من دم الطفلمة، وفصلوا منه كرات الدم البيضاء، ثم أعادوا إلى حسمها ثانية الكرات الحمراء

والبلازما. وفي معمل قريب حقنوا الكرات البيضاء هذه بصورة مُحَوَّرة من فيروس لوكيميا الفار. كان المطلوب أن يعمل الفيروس كناقل - حصان طروادة لإدخال الجينات الجديدة إلى حسد الطفلة. هذا ما تقوم به الفيروسات وهذا ما يجعلها خطرة: هي تهاجم كروموزومات خلايا العائل وتنفع الخلايا إلى إنتاج فيروسات أكثر. كان قد تم تجريد الفيروس من إمكانية تنفيذ حدول أعماله، وكان يحمل بديلاً عنه جين أدا البشري. وبعد عشرة أيام من تنمية كرات الدم البيضاء المعالكمة وراثيا أعيدت إلى حسم الطفلة بعملية نقل دم أحرى - وكانت هذه هي أول "عملية" علاج بالجينات.

في السنة التالية قام آندرسون وزملاؤه بعلاج فناة أخرى تعاني من نقص أدا. وفي مايو ١٩٩٣ ظهرت الفتاتان في مؤتمر صحفي تبدو عليهما الصحة والسعادة. لقد أكدت العمليتان أن العلاج بالجينات ممكن بعد أن كان يعتبر أمراً مستحيلاً.

والعلاج بالجينات ليس مجرد علاج لضحايا المائي مرض أو نحوها من أمراض الجين الواحد – وإن كان في هذا وحده ما يكفي. وهو يَعِدُ بأن يصبح وسيلة مألوفة للعلاج، ليس فقط للأمراض الوراثية كالتليف الكيسي، وإنما أيضا لأمراض أخرى مثل بعض أنواع السرطان. في أواخر عام ١٩٩٤ أحرى فريق في ماساتشوستس أول "عملية بحازة" وراثية – وذلك بحقن حينات في عضلات ساق رجل كان يواجه احتمال بترها بسبب انسسداد في أحد الشرايين. حُقِن إذن حين يُشمُّر لانتاج مادة تسمى "عامل نمو بطانة الأرعية اللموية" (ع ن ب أ د)، وهذا يشحع تبرعم أوعية حديدة من الشريان. تستخدم بعض الأورام هذه المادة في تنمية أوعية دموية جديدة لتوفر لنفسها الغذاء، كما تستخدمه الأحنة في بناء الأوعية الدموية؛ لو أثبت هذا النوع من العلاج بحاحا، فسيكون هو الآخر ثورة حديدة – هذه المرة في علاج أمراض الأوعية الدموية.

سيأخذ العسلاج بالجينات بلا شك بحراه الطبيعي من الأجيال ومن التهذيب. ثمة تقدم مرجع يأتي عن التحول: من العلاج "في الأنبوب" الذي تؤخذ فيه الخلايا من الجسم ثم تُعَامل وراثيا لتُعاد ثانية، إلى علاج "في الحي" نوعي النسيج، تولج فيه الجينات السليمة مباشرة إلى خلايا المريض؛ ومن العلاجات التي يلزم أن تُكرر إلى علاجات توفر الشفاء على مدى العمر. أما التحول الأكبر، الذي يثير الآن بالفعل الكثير من الجدل السياسي والعلمي، فسيكون هو الوثبة من العلاج الجسدي – حيث التأثيرات لا تورث – إلى علاج الحظ الجرثومي، الذي تُحور فيه الجينات بالخلايا التناسلية.

ممة طريقة تسمى "تكنولوجيا التعطيل" تمنح مدخلاً آخر إلى العلاج بالجينات، واسمها لا شك سيسعد كـارهي البيوتكنولوجيـا - وهـذه طريقـة لإيقاف عمل الجين فلا ينفِّذ المهمة التي يقوم بها طبيعيا؛ الطريقة بشكل ما عكس التطعيم الجيني. وهـذا المدخـل معـروف حيـدا في الأغذيـة النباتيـة: فإيقاف عمل الجين الذي يُنتِج عاملَ الإنضاج في نبات الطماطم يتسبب في إطالة عمر الثمار على الرف معروضة للبيع - وربما أيضا ثمار فواكم وخضروات أخرى. لكن قد تجوز نفس الخدعة أيضا على خلية منحلية تنتج بروتينا مدمراً في حسم الانسان. فكل الأمراض هبي في أساسها أنشطة لجزيئات بروتين خبيث، يقاومها الجسم بإنتماج أحسام مضادة ترتبط بها وتمنعها من العمل. يقوم الطب عادة، لمهاجمة المرض، باستخدام عقاقير تؤدي تقريبا نفس فعل الأحسام المضادة، لكن هذه العقاقير قد تهاجم أيضًا بروتينات أخرى لتسبب آثارا جانبية غير مرغوبة. ينهمك الكثير من الباحثين الآن في محاولةٍ لتصميم حزيشاتِ تعطيل قد تصبح هي الأسلحة الصحيحة ضد أمراض مثل ملاريا الهربس الفيروسي، أو قد تستعمل كعلاج لإيقاف انتشار الخلايا المسببة لتصلب الشرايين على الجدران الداخلية للأوعية الدموية، وفي عملهم هذا يراقب الباحثون آخر الأنباء على جبهة الجينوم البشري، لأن بياناتها تعتبر مصدراً رئيسياً يجعل لتكنولوجيـــا التعطيــل معنى.

في نفس هذا الوقت يقول رجال علم المناعة إننا على وشك أن نرى الكثير من الفاكسينات الجديدة: ليس فقط فاكسينات ضد أمراض لم يسبق أن كان ثمة تحصين ضدها، وإنما أيضا طرق جديدة لإدخال الفاكسينات إلى الجسم – كالحبوب ورشاشة الأنف بل وحتى الفاكهة المهندسة بيولوجيا.

ليس بين كل ما ذكرتُه من التطورات الطبية موضوعٌ واحد لم يوصف بأنه ثوري. ستتطور كل واحدة من هـذه الثورات، ثـم إن البعض منهـا -بطرق مختلفة لا يمكن التنبؤ بهـا - سيلتقي مع تكنولوجيات أحرى مثـل الجراحة بـالليزر - فإذا مـا اهـتزت الأرض مـن تحـت الكثـير مـن بحـالات الممارسة الطبية - من التشخيص وحتى الجراحة - فلابد أن يبلغ بنا التحفظ مبلغ الحماقة قبل أن نقول إنَّ لا شيء كثيرا يجري!

وراثة السلوك:

ثم هناك وراثة السلوك وما تقوله من أن سلوكيات الانسان تحدها الوراثة. منذ بضعة عقود كانت هذه الوراثة تحظى بسمعة غاية في السوء عندما انقلب الناس ضد العنصرية، والجنسانية، والعلم الرديء القبيح لدى أوائل المتحمسين. أما الآن فنقرأ كل يوم في الأخبار تقارير عن بحوث تكشف عن عوامل وراثية: لمرض الهوس الاكتمابي، وبعض صور الشيزوفرانيا، وإدمان الكحوليات، بل وحتى الشفوذ الجنسي. هذه مادة متفحرة، لأن الجدل حول أسباب مختلف أنواع المرض العقلي والخصائص الشخصية، جدل قديم ومعقد ومرير، وهو يمس المصالح الحيوية ليس فقط للباحثين والمعالجين، وإنما أيضا للجامعات، ووكالات التمويل، والحكومات، وأولياء أمور بعض مرضى العقل – وبالطبع، مرضى العقل أنفسهم.

النصل الناني

كانت الخطوط الرئيسية للمعركة بين بجموعتين. هناك في ناحية مَنْ يفضلون "نموذها طبيا" للمرض العقلي يركز على الأسباب الفيزيقية (مشل شواهد اضطراب كيماوي بالمخ) ويبحثون عن علاجات فيزيقية مشل الكيماويات الفعالة نفسيا. وهناك من ناحية أخرى من يؤكد على الأسباب "النفسية الاجتماعية"، كمثل الأحداث التي وقعت في الطفولة، ويؤمنون حقا ببرامج علاجية تركز على تجديد احترام المريض لذاته ثم مساعدته في بعض الحالات لتطوير مهارات اجتماعية ووظيفية تمكنه من أن يحيا حياة طيبة نسبيا. ولقد لاحظت في السنين الأخيرة زملائي في حركة السيكولوجيا الانسانية وهم يتراجعون: ليس عن قيمهم وإنما عن رفضهم الكامل للتحليل الوراثي.

وهذا لا يعني أن وراثة السلوك لم تُفحص كليا أو دون نقد. وكما لاحظ في خشونة كاتب بمجلة "بيو ساينس": "إن فكرة إمكانية رد سلوك الاحظ في خشونة كاتب بمجلة "بيو ساينس": "إن فكرة إمكانية رد سلوك الانسان إلى الجينات لم تَفقد تماما قدرتها على إثارة السخط". إن ما لدينا الآن هو حدل دائم التغير وفي غاية التعقيد عن: أية جينات تلعب أي دور في أي سلوك. وهذه بالطبع ليست بحرد قضية يختص بها العلماء. إنها تتعلق بطريقة تربيتنا لأطفالنا، وبالطريقة التي يُعاقب بها مرتكبو الجرائم، وبالكيفية التي تُنفق بها الأموال العامة، وبالوسيلة التي ينظم بها الآباء عائلاتهم وهي تؤثر بالطبع أيضا على ممارسة العلاج السيكولوجي. وهناك الآن حديث بالفعل عن العلاج الوراثي - أولاً بالنسبة لأمراض الجين الواحد المعروفة، مثل مرض هنتيجنون، ثم ربما بالنسبة للأمراض الأكثر تعقيداً مثل الموس الاكتبابي، والألزهايم.

الزراعة الحديثة:

يتم الآن بالمكسيك اختبـار حقليّ لسـلالة بطـاطس مقاومـة للفـيروس. وفـيروس البطـاطس عـدوٌ مدمر قديـم لواحـد مُـن أهــم امحـاصيل الغذائيــة بالمكسيك: وهو مهم للمزارعين التحاريين وأيضا لفلاحي الكفاف. وإضافة حين واحد إلى البطاطس يضفي مقاومة فعالة ضد الفيروس، وعند ألد يمكن للمزارع التحاري ألا يستخدم المبيدات الكيماوية ضد الحشرات الناقلة للفيروس، أما مزارع الكفاف – وليس بوسعه شراء الكيماويات – فسيرتفع عصوله.

كيف يمكن أن نجعل البطاطس مقاومة للغيروس؟ عن هـ أنا سألتُ مدير المشروع الدكتورلويس هـ يرارا إسـ تريلاً، فوصف لي الأمر قـ اثلا إنه يشبه صورة ميكروسكوبية لتحديد النسل. باحتصـار هـ أن نو لج في البطاطس الجين المتحكم في انتاج بروتين غـ لاف الفـ يوس (الـ ذي يحيـط بالدنا الغيروسي). ينضو الفيروس عنه معطفه قبل أن يتحرك ليدخـل الكروموزوم بخلية البطاطس. يستطرد الدكتور هيرارا قائلا: "يصل الفيروس إذن إلى درنة البطاطس، يريد أن يجامعها، فيخلع معطفه، ثـم تحدث المفاحـاة! إذ تُلبسه اللرنة المعطف ثانية!".

يتقدم البحث الزراعي بالمعامل بسرعة رهيبة في العالم بأسره - في الجامعات، في شركات الكيماويات والبنور، في معاهد البحوث الحكومية والأهلية. لوزارة الزراعة الأمريكية مشروعها الخاص بالجينوم: دراسة مدتها عشر سنوات على جينات النبات التي تُشقّر لخصائص مثل مقاومة الجفاف والإستغلال الفعال للمواد الغذائية. محة شبكة عالمية من بيولوجي النبات قد انهمكت تُنحَرُّ طِن وتُسلِّسِل الجينوم الكامل لنبات زهري هو الخردل (أرابيدوبسيز ثاليانا) - ليس لهذا النبات قيمة اقتصادية لكن العلماء يعتبرونه مرشحا حيداً لإجراء البحوث الأساسية لأن له طاقما من الدنا بسيطا نسبيا. وعلى طول الطريق اكتشف بعض أعضاء هذه المجموعة الجين الذي يجعل إحدى سلالات النبات تُنتَى بروزات صغيرة تشبه القنبيط بديلا عن الأزهار المعتادة. والمتوقع أن يقود هذا الكشف إلى سلالات محسنة من القنبيط المعتادة.

التحاري (أحد أقارب الخردل)، بل وربمـا إلى طـابور كـامل مـن ســـلالات القنبيط الجديدة.

ومع نمو قاعدة بيانات البحوث على مختلف المحاصيل، تنطور تطبيقات من كل نوع وضرب: جودة أعلى، مقاومة للأمراض والآفات، قدرة أعلى على تحمل الجفاف، حياة أطول للثمار على الرف. ثم إن المقياس الزمين لتربية النبات سمعتُ مؤخرا تنبؤا لتبية النبات سمعتُ مؤخرا تنبؤا واثقا يقول: إن كل المخاصيل الرئيسية بالعالم ستتحور وراثيا بدرجة أو بأخرى على نهاية هذا القرن. وهذا يعني أن ستطور خلال السنين القليلة القادمة من السلالات الجديدة ما يزيد على كل ما أنتجه المربون منذ عام 1900 حتى الآن.

الصناعات البيولوجية الجديدة:

حدث أول التطبيقات الصناعية لليوتكنولوجيا في بحال التصنيع الغذائي (أصبح انتاج الرينين عن الدنا المطعوم واسع الانتشار في صناعة الجين) وفي بحال المستحضرات الصيدلية. لكن هناك صناعات أحرى - لا نحسبها "بيولوجية" - تستخدم الإنزيمات كحفازات وكمنظمات. والأغلب أن ستبدأ في استخدامها صناعات غير هذه كثيرة. تقول مصلحة المعلومات البيوتكنولوجية الأوروبية (في مقال بالرسالة الأخبارية عنوانه "نحو تخضير الراعة": "الإنزيمات، على عكس الوقود الحفري، يمكن أن تجدد، وهي لا تنضب، وتستطيع بسهولة أن تنفذ تفاعلات كيماوية معقدة على درجة حرارة الغرفة وتحت الضغط الجوي العادي. ثم إن تحسينها ممكن عن طريق هندسة البروتينات، ومن خلال الهندسة الوراثية، هذا بالإضافة إلى أنها متاحة بسعر أرخص نسيباً".

بدأت الحياة تنبض في عدد من الصناعــات البيولوجيـة الجديـدة: المعالجــة البيولوحيـة لتلـوث البيئــة، التعديـن البيولوحــي، المــواد البيولوحيـــــة، الطاقــة البيولوجية، الإلكترونيات البيولوجية، ولن يمر وقت طويل حتى يكــون لهـذه الصناعات الجديدة والعمليات الصناعية أثرها الجوهرى على إنتاجية البشــر، وعلى النفكير الاقتصادى، وعلى رخاء الكثير من المناطق بالعالم.

قضية اختفاء الحدود:

سمع كلٌ منا شيئا - طيبا أو كريها - عما يستطيع الناس أن يفعلوه بالبيوتكنولوجيا. يتنبأ المتفائلون بلا كلل بسيناريوهات من الأعاجيب في مستقبلنا، أما كارهو التكنولوجيا فيرسمون بنفس القوة صوراً لكوارث بشعة، ويعودون دوريا من قمم الجبال بتعليمات حديدة من الرب عما أراد و لم يرد من البشر أن يفعلوه. في نفس الوقت يفتش المستثمرون، والمتفرجون، في الجرائد عن آخر الأنباء حول البيوتكنولوجيا وعما إذا كانت ناجحة أم خاسرة حيث تهم - أي في سوق المال (البورصة).

كل هذا يتعلق بمنتجات النورة البيولوجية. وعلى الرغم من أننا ندرك أما أن الناس ير كزون انتباههم على المنتجات الملموسة - الموجود منها في السوق أو ما يُتوقع ظهوره - فإن هذه الطريقة لا تكفي لتفهم أي ثورة علمية أو أي تكنولوجيا. وحتى عندما يصل خط بحثى إلى مرحلة إنتاج شيء يمكن منطقيا أن نطلق عليه اسم "ابتكار" فإنا كثيرا ما نجد المبتكرين بلا فكرة واضحة عن طريقة تعايقه في نهاية المطاف. تردد رجال معامل بلا فكرة واضحة عن طريقة تعايقه في نهاية المطاف. تردد رجال معامل له بالتليفونات، ليتضع أن لليزر استحدامات لا تُحد في غير التليفونات ولي الملاحة، في القياسات اللقيقة، في البحوث الكيماوية، في الجراحة (حيث قد يحيل المشرط إلى المعاش) - وهو الآن كما نعلم يُشورٌ صناعة الالكرتونيات، إذ تمسك كابلات الألياف البصرية بزمام الاتصالات حول العالم، اعتقد ماركوني مخترع الراديو أنه (أي الراديو) قد يكون مفيلا المليفون في "البث الضيق"، مشلا كالاتصالات بين السفينة العالم، المتفيدون في "البث الضيق"، مشلا كالاتصالات بين السفينة

والشاطيء. ولقد تطلب الأمر أناساً مثل دافيد سارنوف – ذلك المقاول غير المثقف، الذي ظهـر مؤخرا – حتى تتطور صناعة تقوم الآن بدورهـا في تحويل العالم. ثمة مثال كلاسيكي يأتى عن شركة آى بى إم – حتى عندمـا كانت تصنَّع الكمبيوتر بنجاح وتبيعـه – الــق لم تخمـن السـوق الهائلـة الــق ستظهر في النهاية للكمبيوتر الشخصي كذلك الذى أستخدمه الآن في كتابة هذا المؤلّف (في صورته الهجينة ككمبيوتر وآلة كاتبة).

وتمضى القائمة: تجد المعرفة طريقها حول العالم بطرق لا يمكن التنبؤ بها، تنضم تكنولوجيات حديدة إلى أخرى قديمة (أو إلى أخرى حديدة)، تبزغ ابتكارات تثير دهشة حتى الهتكرين واسعى الخيال. وستكرر هذه العملية نفسها حتما المرة بعد المرة مع تحركنا نحو عصر البيومعلومات. أما ما لا يعرفه معظم الناس فهو أنه لم يعد هناك حدود واضحة حقا بين البيوتكنولوجيا والبيولوجيا الصريحة. فعلى سبيل المثال، تطبق الآن المناهج والمعارف البيوتكنولوجية في تحديد هوية صفات وراثية بالنبات، ثم تُطورً من خلال التربية "التقليدية". إننا نتعامل مع مدى عريض من معارف حديدة، وتفهم جديد، وسبل جديدة للعمل، عبر كل علوم الحياة.

وعلى هذا، فعلى الرغم من أننا نشير دائما إلى البيوتكنولوجيا بلفظة
"هي" - كما فعلى الرغم من أننا نشير دائما إلى البيوتكنولوجيا بلفظة
هنلك في الحق مثل هذا الشيء الذي يمكن لضمير صغير كهذا أن يحدده
بدقة. إنَّ "هي" ليست إلا كثرة من معنومات جديدة عن معلومات وراثية
تتزايد من التكنولوجيات: الدنا المطعوم، الأحسام المضادة النقية، مسابر
الدنا، تفاعل البوليميريز المتسلسل، هندسة البروتين، تكنولوجيا التعطيل،
زراعة الخلايا والأنسجة. تُستخدم هذه التقنيات، والتنويعات عليها، في
المعامل على طول العالم وعرضه. ومع ازدياد انتشار المعلومات تغلو الحدود
أقل وضوحاً.

إن ما لدينا إذن -وما سيكون لدينا فى الزمن القريب الآتى- هــو تنقيــح مستمر لظروف الحياة وإمكانياتها. ستُعاد كتابة قواعد اللعبة، وتُمـَزُّق، ثــم تعاد كتابتها مرات ومرات.

ومع بزوغ إمكانيات حديدة، يواجَه الأفراد باختيارات شخصية جديدة. وتُواجَه المجتمعات - ومنها المجتمع الكُرْضي الذي بدأ يكتشف نفسه الآن - بمشاكل حديدة في الحكم والعدالة. عادت الحياة إلى المحاورات الأخلاقية. أصبحت الأخلاقيات البيولوجية صناعة أخرى تنمو، وهناك الآن الكثيرون يتفحصون في حمية إرثنا من القيم الاجتماعية والدينية، بيحثون عن أدلة إلى أرض حديدة غير مألوفة. ليست هناك مجموعة من المذاهب تكفي تماما لهذه البيئة المتغيرة من المعلومات. علينا أن نكتشف طريقنا إليها.

وعلى طول هذا الطريق يتغير التفكير الاقتصادي هو الآخر، ففى بحتمع البيومعلومات تتحول المعلومات الوراثية ومعها النوع الجديد من المعلومات الذى نسميه البيوتكنولوجيا، لتصبح الموارد الأساسية للعالم. تقوم المعلومات بإعادة ترتيب الهيراركية الكاملة للقيم الاقتصادية والسياسية، لأن المعلومات نوع من الموارد مختلف جذريا.

سأتوسع فى هذا في فصول قادمة، لأبين أن إعادة النرتيب قد بدأت فعلا، لكن دعنا أولا ننظر إلى نوع آخر من المعلومات، وإلى صورة مختلفة لما يجرى الآن بهذا العالم: الصورة الكبرى .

النصل الثالث البيوإلكترونيات العظمى: شبكة العالم أجمع

كل حقيقة يمكن أن تُصاغ رقعيا، تُصاغ. كل قياس لنشاط بشرى جمعي يمكن أن تُيْقُل، يُنقل. كل أثر لحياة فرد يمكن أن يُحَوَّل إلى رقم ويُرسل عبر سلك، يُحوَّل ويُرسل. يصبح هذا الكوكب، وقد ربطته الأسلاك، سيلاً من كِسْرات ضيّلة تدور في قوقعة صافية من ألياف زجاجية، قواعد معلومات وأجهزة إدخال.

– كيفين كيلى

أصبحت الهجرة، لا الاستقرار في مكان واحد، هي المعيار.

- ليليان تريجر

الصورة التي التقطت لكوكب الأرض من الفضاء هي إحدى أكثر الصور الفوتوغرافية في العالم نَسْعاً. تجدها تتألق على عدد لا حصر لمه من أغلفة الكتب والملصقات والقمصان. لقد أصبحت جزءاً حيا من الوعي الجماعي، ومنحت "النظرة العالمية" معنى جديدا. هي تذكرنا بأننا جميعا غيا فوق نفس الكوكب، وبأن الحضارة الكرشية هي أكثر من بحرد حلم لشخص مثالى.

الصورة الفوتوغرافية جزء فعال من المعلومات البصرية، هذا صحيح، لكنها في الوقت نفسه مضلّلة؛ فهي برغم كل شيء صورة "ساكنة". هي لا تبيّن أن العالم يتغير، والتغير هــو الجـزء المشير حقــا – الجـزء الـذى بدونــه لا تكتمل أية نظرة عالمية.

الكرة الأرضية يعتريها الآن شيء كالطفرات، عمة شبكة تنمو تفوق الخيال، شبكة من نظم جديدة للمعلومات والاتصالات - أسلاك وكابلات من الألياف البصرية تمتد وتتصل، رسائل من أبراج وأقمار صناعية تمر وترتد، أناس يشترون الملايين من أجهزة التليفون والراديو والكمبيوتر وغيرها من النظم الالكترونية. وهذه العملية - (السَّيْرَةُ)، كما أسماها رونالد ميكائيل - تغير الطريقة التي يعمل بها العالم إذ تُحَلَّى روابط بين النظم الايكولوجية - بحتمعات جديدة تماما، وضروب جديدة من المجتمعات لا تعيدها الجنمات لا تقيدها الجغرافيا. وهي تغير العلاقة ما بين حنس البشر وبين كو كب الأرض إذ توفر للناس وصلة جديدة تنقل لهم المعلومات عما يحدث بالعالم. إن في مقدورنا الآن أن نفهم - بل إنّا نُحْبَر على أن نفهم - عالما ضَحراً مضطربا مبدعاً - عالما قد تغير كثيرا عما كان قبلا، ويتغير الآن بطرق خاصة بصورة لم يسبق لها مثيل.

فى الوقت الذي ييزغ فيه علم وراثة حديد، هناك علم حديد آخر يظهر، علم الإيكولوجيا الكرضية. وبسبب ما قمنا به فى الماضي من تقسيم للمعرفة إلى فعات مستقلة، يؤخذ هذان على أنهما تطوران مختلفان تماسا - لكنهما ليسا كذلك حقا. إن الميكروبيولوجيا والماكروإيكولوجيا كليهما من علوم الحياة، وكلاهما يشترك في إبداع عالم حديد.

والعالم الجديد عالم متحرك، من نواحي عديدة. تتدفق الرمسوز من كل نوع - البيانــات، نشـرات الأنبــاء، الحفــلات، الأفكــار، الأزيــاء الثقافيــة -تتدفــق بســرعة غـير مسـبوقة وحجـم لم يكـن لـه من قبــل مثيـل. تتحـــرك المعلومات، يتحرك الناس، تتحرك الحيوانات، تتحرك الكائنات الدقيقــة. بــل وتتحرك النباتات؛ أصبحت حديقة المنزل العاديـة الآن بمحموعـة مـن نباتــات دخيلة. ليلا ونهار تنزلق الأقمار الصناعية فى صمت، لتلعب فى حيــاة البشــر دوراً أكبر مما يدركه مُعْظَمُنا.

أدوات جايا:

أصبحت الأقمار الصناعية هي الفُمَّال العجاب في حشد المعلومات البيئي الحالي، ثم إنها تتطور أيضا - لتصبح أكثر صقـلا، وأوثـق ارتباطـا، وأكثر أهـمية لمستقبل البشرية ولكل الحياة على الأرض.

ق عام ١٩٥٥ كان الرمز السدى أقسره القسادة "للمشسروع السدولي الجيوفيزيقي" - أول مشروع منسق لدراسة كوكبنا - هو صورة لكوكب الأرض وقد طوقه قمر صناعي يدور في فلكه. كان هذا اللوجو أملاً يفوق الحيال. لم يكن ثمة قمر صناعي قد أطلق. لكن العلماء كانوا يتوقعون أن تُطلق الأقمار عاجلا أو آجلا، وأنها ستلعب في النهاية دوراً في أبحائهم. كيف لهم أن يتوقعوا أن يُطلق في السنين الخمس والثلاثين التالية ٢٠٠٠٠ قمر صناعي؟

عشرون ألفا! البعض منها قد عاد، بالطبع، محترقاً إلى الغلاف الجلوي، والبعض الآخر قد أنهى مهمته ولا يزال هناك يهيم دون ما عمل يؤديه. لكنك ستجد في كل وقت آلافا منها تؤدي في حمية مهماتها. الكثير منها يراقب البيئة، ويتعقب العواصف حول العالم، يلاحظ صحة الكساء الأخضر، يراقب هجرات الحيوانات المرية، يسمحل اتساع وتقلص الصحارى والغابات، يقيس حرارة المحيطات. وغيرها يعمل كأجزاء من نظم المعلومات التي تربط المعامل وقواعد المعلومات والباحثين حيثما كانوا.

لم يسبق للعـالم أن خُرطِن هكـذا في غـير هـوادة ولا وُضـع هكـذا قيـد المراقبة. لم يسبق أن كان مثل هذا الفيض من البيانــات يغمرنــا ويعرِّفنــا عــن صحة المحيط الحيوي. هذا جزء من الكيفية الـتي نتحـول بهــا لنصبـح ضربــا مختلفا من البشر ولتصبح الكرة الأرضية عالما مختلفا.

كتب لويس توماس يقول: "كنت أحاول أن أتصور الأرض ضرباً من الكائنات، لكنني لم أنجح. لا أستطيع أن أتخيلها هكذا. إنها كبيرة للغاية، ومعقدة للغاية، وبها أجزاء عاملة كثيرة للغاية تفتقر إلى روابط مرئية. تأملتُ في هذا ذات ليلة كنت أقود فيها سيارتي بمنطقة بجنوب نيوإنجلند كثيرة التلال تكتفها الأشجار. إذا لم تكن الأرض كائنا حيا، فماذا تشبه؟ ما هو أقرب شيء يمكننا أن نشبهها به؟ وتوصلتُ إلى إجابة أرضتني آنذاك. إنها أكثر ما تكون شبها بخلية مفردة".

لا يفيد حقا أن ننحي التشبيهات جانبا، لاسيما إذا كان مَنْ صَقَلَهَا مراقبا بيولوجيا في مثل قامة الدكتور توماس. غير أني أمضي أحيانا إلى حبال سيرًا لأضطجع بالليل في كيس نوم أرقب نجوم السماء، لأكتشف أن الكثير منها أقمار صناعية. أفكر في معنى العشرين ألفا من الأجهزة الصغيرة الفائنة التي أطلقت لتبحر في صمت عبر الفضاء، وأقول إن كل ما يمكن أن يحيط نفسه بمثل هذه التكنولوجيا بحثا عن المعلومات لابد أن يكون خلية فائقة معقدة. كلا، الأرض التي نجيا عليها الآن شيء آخر، شيء ليس لدينا كلمة يمكنها أن تصغه، شيء يجل عن كل تشبيهاتنا واستعاراتنا.

والأقمار الصناعية ليست سوى جزء من تكنولوجيا معلوسات بيئية تتطور بسرعة. تعتمد إدارة الحياة البرية على أجهزة إرسال لاسلكية يحملها أي شيء، بدءاً من طير مهاجر وحتى حيوان رنَّة يرعى. وهناك أيضا آلات جديدة في مثل هذه البراعة تُستَّعمل في مهام مثل أخذ عينات التربة وقياس تلوث الهواء. ثمة مسحة من السخرية أن تنتهي حماية الطبيعة إلى استخدام آلات إلكترونية غاية في التعقيد. لكن هذا بالضبط هو ما يحدث.

عصر الخريطة الذكية:

ظهرت مقالة بمحلة "الأرض" تقول: إن نماذج الكمبيوتر تُتُور العالم". لم تعد هذه الجملة الآن الخَبر المثير، لكن المقال يتصل بوجه من أوجه ثورة الدُمذَجة التي كثيرا ما يُبخس حقها أو يساء فهمها: أهميتها المتزايدة في دراسات الكرة الأرضية. إن النمادجة بالكمبيوتر التي يقوم بها العلماء على سطح الأرض هي ما ينفخ الروح في البيانات التي تجمعها الأقصار الصناعية في أفلاكها. وربما كانت عماكة المناخ هي أشهر منتجات هذه التكنولوجيا – أنت تراها على شاشة التلفزيون كل مساء عندما يظهر صديقك رجل الأرصاد ويحكي لك عن توقعاته للجو غدا - لكن نماذج نظم المحيط لا تقل عن هذا أهمية، وكذلك أيضا تلك النظم التي تحاكي الدمدمة والتدفق عن هذا أهمية، وكذلك أيضا تلك النظمة التي تحاكي الدمدمة والتدفق الوصف أو في التنبؤ (كل المعلومات ناقصة - كما سنبين في الفصل التالي) لكنا نستطيع دائما أن نهذبها. إنها (كما وصفتها نفس المقالة) "موسوعات دينامية إلكترونية يمكن بسهولة أن تُحدَّث مع كل كشف جديد".

أفضًل أن أعترها خرائط ذكية. فالخريطة - كما أشار منذ عقود ألفريد كورزيسكي، عَالِم دلالات الألفاظ - ليست هي الأقاليم والأصقاع، ويظل هذا صحيحاً حتى لو رَسَم شخص يوماً خريطة كتلك التي وصفها يورج لويس بورجيس في خرافته العجيبة - خريطة من الضخامة والتفصيل حتى لتصبح نسخة مضبوطة للمملكة المقصودة. لكن نماذج الكمبيوتر تُمكننا من أن نرى الأصقاع والأقاليم كما لم يرها أحد قبلا - أن نختلس النظر إلى عمليات الحياة بها، وأن نشهدها تتغير، وأن نتصور مستقبلها. إنها تقوم عهمة لم يسبق أن قامت بها خريطة - هي لا توضح الموقع فقط، وإنما اليضا ماذا يجري به. وما يحدث في هـذا المحال يشبه كثيرا ما يحدث في عـالم الطب. من المستحيل أن تفوتنا ملاحظة التشابه بين العلم الجديد للخرطنة ونمذجة المحيط الحيوي، وعلم خرطنة حسم الانسان ونمذجته. ثمة طريقة تُستخدم في الحصول على البيانات اللازمة لنماذج قشرة الأرض هي في أساسها كالمسح المقطعي - أما الفارق فهو الموجات السيزمية بدلاً من الأشعة السينية: تسافر الأمواج خلال الكوكب، فتباين سرعتها في الرقع الساخنة عنها في الرقع الباردة من الصخر بعيدا عن سطح الأرض.

المُواطن من سكان الأرض:

ثمة تطور حديث حدا قد وقع في حبكة رواية تطور الانسان، إذ بـدأ الناس يتتبهون إلى تعداد سكان العالم ومعدل الزيادة فيه، ثسم بــدأوا ينزعمون. نشر الكاهن توماس مالتوس مقاله الشمهير عـن "مبـدأ السـكان" عام ١٧٩٨ ، وأصبح تزايد السكان موضوع حدل عــام ومحـدود في القـرن التاسع عشر. ومنذ ذلك التاريخ أخذ عدد السكان في الـتزايد، ومثله أيضًا علم الدراسات الاحصائية للسكان (الديموغرافيا). سنحد الآن معاهد للديموغرافيا وبحلات وأقسام بالجامعات. أصبحت الديموغرافيا عِلْمَنَا للبيومعلومات، وبلا منازع. تُنشر أعداد السكان في كتب جميلة مصورة تحمل خرائط بيانية تبين أي الدول هي الأكثر ازدحاما بالسكان. لم يعـــد في إمكان أي شركة أو وكالة عامة أن تؤدي عملها دون اسقاطات سكانية -توضع عادة في سيناريوهات متعددة، تراجَع بصفة مستمرة لاضافة ما يستجد من معلومات. توزع المنظمات السكانية كـل أنواع المواد المتعلقـة بالديموغرافيا: وصلني اليوم بالبريد من منظمة سكان دولية عرض لكتيب عن الموارد المائية (باستخدام توقعات الزيادة السكانية في تقدير المتاح للفـرد مـن الماء العذب حتى عام ٢٠٥٠)، وكذا تقرير آخر رُبُّبت فيه الدول حسب المتاح للفرد فيها من الأراضي المنزرعة. إن الدراسات الديموغرافية هي

القلب مـن الماكروإيكولوجيا، لأن التغيرات البعيـدة المـدى بالعـالم ليسـت سوى منتجات النشاط البشري – متعمَّداً كان أو عَرَضيا.

تتحرك الديموغرافيا الآن نحو مرحلة تحول - ليس تحولا عن المشال بقدر ما هو تغير في التوكيد. لقد غدا واضحا للذيموغرافيين، ولكل النشطاء السيامسيين والموظفين العموميين وغيرهم من المهتمين بالمعلومات الديموغرافية، أن هناك "مشكلة التزايد الديموغرافية، أن هناك "أي شفلت الناس من أيام مالتوس وحتى أيام بول إيرليش مؤلف كتاب "القنبلة السكانية"، أما الأخرى فهي مشكلة المجرة.

مُمَّة حقيقة ديموغرافية مثيرة تميز عصرنا هذا وهي أننا نعيش في غمرة أكبر هجرة جماعية في التاريخ. يتحرك الآن أناس أكثر من أي وقت مضى -سائحون، رحال أعمال، لاحتون، مهاجرون شرعيون وغير شرعيين. يتحركون داخل بلادهم، ومن قطر إلى آخر، وبأساليب عديدة محيرة - في دوائر من الريف إلى الحضر، من الريف إلى الريف، من الحضر إلى الحضر، من الحضر إلى الريف - أساليب يكاد يكون من المستحيل أن توضع في صورة خريطة ذات بعدين. يحدث في أثناء ذلك بالعالم تغير هائل لا نلحظه إلا قليلا: فالأغلب أن نجد في أي منطقة أو مجتمع أن عدد من هاجر من الناس في وقت ما من حياتهم، يفوق عدد من لم يهاجر. سمعت مؤخرا عالمة ديموغرافية تلحص هذا: "لقد أصبحت الهجرة، لا الاستقرار في مكان واحد هي المعيار". نَبِهَتُ أيضًا إلى أنه من السهل على المهاجرين في عصر المعلومات أن يحافظوا على ارتباطاتهم بالناس والمكسان، المهاجرون يتلفنون عائلاتهم، يرسلون المال إلى أهلهم، يعودون في زيارة أو للتقاعد. وتكنولو حيا المعلومات تخلق أنواعاً حديدة تماما من الروابط، كتلك التحالفات الكمبيوترية بين من يحيا الآن من النيحيريين أو البرازيليين في مناطق أخرى من العالم. أعلنت هذه العالمة الديموغرافية "أن مِا يحدث الآن نتيحة لكل أشكال الهجرة هو "تعدد الموقع". لم يعد الأفراد والعائلات والمجتمعـات يتحـذرون في مكـان واحـد، و لم يعـودوا بـــلا مكـــان، فللنــــاس ارتباطات متعددة بأماكن متعددة".

وهذا في حد ذاته تطور مشهود، ولكن علينا أن ندفعه خطوة إلى الأسام وأن ندرك أن الناس لا يرتبطون فقط بأماكن متعددة، وإنما يرتبطون أيضا بالعالم بأسره - ارتباطات تتزايد تماسكا ووضوحا. إننا نخبر الآن ثورة اتساع الحدود - عادة بلا بجهود متعمّد، ودون وعي ذاتي، ودون أن نلحظ - فالناس يعدلون فهمهم للمكان الاجتماعي والجغرافي، ويصبحون أجزاء من وحدة أكبر. وقد ينتج عن هذا تحرك فيزيقي واقعي، وقد لا ينتج. تقوم وسائل إعلام الأخبار واللهو بتعريف الناس وشغلهم بالوقائع البعيدة، كما تُكرَّض كل ضروب الحقائق والخيال. تمتد غتلف عمليات ونظم التكريض - الاقتصادية والثقافية والسياسية - لتلمس الناس حتى في أماكنهم النائية، وتجتذبهم إلى علاقات جديدة.

لأول مرة في تاريخ البشرية بدأ كل فرد منّا يميا في العالم بأسره.

البعض منا أكثر كُرْضِيَّةً من غيره، بـالطبع. والبعـض يسـتوعب الوضع الجديد، والبعض يقاومه في عنف – لكـن العـالم، عـاجلا أو آجـلاً، سـيحد سبيله إلينا جميعا. إن المواطنة الكرضية، التي كانت يوماً مطمحاً تحريديا لقلة من المثاليين، قد أصبحت الآن واقعا مألوفاً في حياة كل فرد.

غيرنا من ساكني الأرض:

ليس الناس وحدهم هم المسافرون في عالمنا. صور من الحياة من كل صنف وحجم تسافر أيضا: حيوانات أليفة وأخرى لحدائـق الحيوان، أسماك استوائية، نباتات زينة، عينـات للأبحـاث، بـذور للزراعـة، حيوانـات منويـة مجمدة لطلائق، أجنة مجمدة تخص مربّي الحيوان، نَحْـل قـاتل يهـاجر شمـالا، حشرات داخل فواكه مشحونة، وفيروسات وبكتريا داخل البشر. هناك تكويض اقتصادي، وتكريض ثقافي، وتكريـض سياسي – وهنـاك أيضا تكريض بيولوجي، صحيح أنه هو الأقل لفتــا للنظـر، لكنـه ربمــا كــان الأقوى.

إننا نحيا في خضم أكبر حركة كرضية للنباتات والحيوانات والحشرات والكائنات اللقيقة، حركة لم يسبق أن كان لها نظير في التاريخ البشري. ومع هذه الحركة تتحول النظم الإيكولوجية في ربوع العالم، لاسيما منها الأكثر انفتاحاً، لتصبح إذ تعج بالمهاجرين "متعددة النقافات" كالأمم والمدن. ومثلما يتطور علم الديموغرافيا نحو التأكيد على العشائر وهي تتحرك، سنجد أيضا أن علوم النبات ويولوجيا الحياة والميكروبيولوجيا تعور حساسية جديدة نحو ظاهرة النبات والحيوانات والكائنات الدقيقة إذ تتبادل المواقع حول العالم. تصلنا معلومات عن حقائق كهذه:

 بالصدفة دخل الثعبان الميلانيزي البيني الليلي إلى جوام أثناء الحرب العالمية الثانية، ولم يكن بها قبلا أية ثعابين. انتشر هذا الثعبان البي في حوام حتى ليبلغ تعداده نحو ١٢ ألفا في الميل المربع، وانقرضت بسببه ثمانية أنواع من الطيور المحلية.

 تقول مصلحة الأسماك والحياة البرية بالولايات المتحدة إن سلحفاة الصندوق الأمريكية – المعروفة كحيوان منزلي أنيس بأوروبـــا – تصــدر الآن يمعدل ٢٥٠٠٠ – ٣٠٠٠٠ فرد في العام.

و ابتليت ولاية فلوريدا بغزو من أنواع عديدة من بينها تعلين الأمازون، وسحالي جنوب أمريكا، وبعوض النمر الأسيوي. ثمة نبات زينة استرالي اسمه ميلالوكا كنكنفيرفيا قه خشيئ على النباتات المحلية، وشكّل جزراً اصطناعية وجفف المستنقعات. تحترق مادته الصمغية بسهولة لتغذي وهج المستنقعات. أما الهادريلا، التي استوردت من سري لانكا لتستخدم في

الأحواض المائيـة، فقـد تَفَيَّلـت لتغطـي أكـثر مـن ٤٠٪ مـن أنهـار الولايــة وبحيراتها.

كلنا يعرف بعض أجزاء من التكريض البيولوجي. تناضل الحكومات المحلية والوكالات الدولية بثبات لتنظيم حركة الكائنات المنحولة أو السيطرة عليها. تزعجنا كثيرا في كاليفورنيا ذبابة البحر الأبيض التي تضع بيضها فوق ثمار الموالح، ثم تحفر اليرقات أنفاقا لها إلى داخل الثمرة وتسبب أذى خطيرا. طبيعي أن يعتبر المزارعون هذه الذبابة كائنا دخيلا كريها، لكن ذبابة الفاكهة تحس بأنها تحيا هنا في موطنها، ولها الحق فالولاية تمتلي، بأشحار فاكهة البحر المتوسط. ولقد أصيب العديد من أنواع الأشحار المحلية أيضا -الكستناء، والدردار والصنوبر الأحمر - بأضرار بالغة من جراء حشرة دخيلة وآفات وفطريات، وتُبذل الآن جهود ضخمة لحمايتها - بدءاً من تصميم فيروسات مُهَنَّدُسة وراثيا تهاجم الفطريات، وحتى تربية حيل حديد من الكستناء الأمريكي يحمل جينا للمقاومة منقولاً من نوع صيني وثيق القرابة. أما الوقاية البيولوجية من الآفات - التي يفضّلها البيئيون - فتميل إلى تزكية التكريض البيولوجي. في شمال كاليفورنيا سنجد نصب تذكاريا لخنفساء -لاشك أنْ قد كانت غير كل الخنافس! والنصب أقيم لتخليـد حشـرة مـن آكلات أوراق النبات، تم استيرادها بعد تنقيب بالعالم كله، وأطلقت م فأنهت مشكلة كان سببها عشب أوروبسي ضار (حشيشة سانت جوننز) يسمم الأغنام والأبقار التي ترعي.

هذا هو العالم الذي نحيا به - الكرة الأرضية، كرة المسافرين البيولوجيين. معظمنا لا يعرف تماماً أننا نحيا بعالم كهذا - ليس ثمة صورة فوتوغرافية واحدة تنقل إلينا هذه الرسالة في محة واحدة. ولقد نتمكن ، إلى حد ما - من بعض عناصر عملية التكريض البيولوجية، نتمكن منها أو نتحكم فيها، لكن العملية الكرى تمضي ولا رجعة فيها. إنها تخلق واقعا يولوجيا مختلفا، ولن نعود أبداً إلى العالم الذي كان.

إذا وضعنا التكريض البيولوجي بهذه الصورة فسيدو أنه بحــرد مشكلة، بل ومشكلة بلا حل. لكن هناك بعداً آخر له: تكريض الموارد البيولوجية في بنوك الجينات – وعلى الرغم من أنه مُشْكِل من نواحي عديدة، إلا أنه في نفس الوقت إحدى أعاجيب بحتمع البيومعلومات الذي ينشأ الآن.

الذهب الجديد وفورت نوكس الجديدة:

أصبحت الشبكة العالمية لبنــوك الجينــات بــالفعل أساســية لمنظومــة إننــاج الغذاء العالمية، والمُقدَّر أن تغدو في المستقبل القريب مورداً كرضيا أثمن مما في الحسبان.

أما أسلاف الشبكة الحديثة لصناعة بنوك الجينات فهي متنزهات الملوك والأباطرة، التي كثيرا ما كانت تُزرع بالنباتات النادرة الرائعة المحلوبة من بلاد بعيدة، وكذا أيضا "الحدائق الطبية" - ومنها واحدة أنشئت بالصين عام ٢٨٠٠ ق.م - التي جمعت أعشاباً عُرفت بقيمتها في علاج أمراض الانسان. ولعل أشهر الحدائق النباتية - بل وربما أكثرها انساعاً - هي الحديقة النباتية الملكية في كيو - إحدى ضواحي لندن - التي أقيمت في أواسط القرن الثامن عشر وتحمل الآن نحو ٢٠٠٠ نوع من النباتات بنباتات زينة ونباتات طبية، وأقارب برية لنباتات المحاصيل. ولقد كان هناك مدائماً بعداً كرضيا لمثل هذا التجميع، لأن السبب الأساسي لإنشاء أمثال وبذا فقد كان المتوقع في يعود المستكنفون وقباطنة البحار بنباتات جديدة للزينة وربما أيضا بنباتات اقتصادية. ثم إن سهولة جمع العينات قد أدت إلى سوق لتحارة العينات، وبذا يصبح كل نبات نافع ذي قيمة خاصة - مشل الأرز - مُواطناً عالميا إذا كان له من القدرة ما يكفي لتحمل الحياة في تربة حديدة ومناخ جديد.

هناك الآن لِتَبْيِكِ الجينات ما هو أكثر من بحرد تجميع العينات، تماما مثلما يكون عمل البنوك المالية أكثر من بجرد تخزين الأموال. لقد أصبحت بنوك الجينات برناجاً للتأمين ضد ضياع التنوع الوراثي، فهذا التنوع يختفي بسرعة في المرية نتيجة لنمو العشيرة البشرية وانتشار الزراعة. لكن هناك الآن بنوكا للجينات على طول العالم وعرضه، البعض منها مكتبات ضخمة للمعلومات الوراثية يحمل أنواعاً من أماكن عديدة، والبعض الآخر متخصص في محصول معين - كالأرز - وثمة ما يركز على نباتات المحاصيل الرئيسية التي تهم الزراعة في بلد بذاته أو منطقة، وهناك منها ما تدعمه الأمريكية، وهناك أيضا ما هو تجميعات خصوصية، ومنها ما يتخذ المجامعات قاعدة له. تتسبب أبرز بنوك الجينات إلى الجماعة الاستشارية ليحوث الزراعة الدولية، وهناك شبكة كرضية أنشتت عام ١٩٧١، وهي تعمل على تبادل المعلومات عبر العالم إذ تربطها التليفونات والبريد الإلكتروني.

والعادة أن يكون بنك الجينات بضعة أشياء في آن. فهو أو لا مستودع لتخزين المعلومات الوراثية، وقد تكون في صورة بذور، أو جزازات أو بناتات حية، أو حيوانات حية، أو عينات من أنسيجة، أو أجنة بجمدة، أو قطع من الدنا. وهو أيضا مستودع لتخزين البيانات التي دُونها تصبح المعلومات الوراثية قليلة الجدوى. يحتوي بنك الجينات الحسن الإدارة على ملفات هائلة مما يسمى "بيانات جواز السفر" عن كل ما به من إلحاقات تسجيل لموقع وتاريخ أخذ العينة، ووصف مختصر للنظام الإيكولوجي الذي منه أخذت، بالاضافة إلى أية معلومات علمية إضافية عن خصائصه. يلزم لكل عينة تُعزَّن في صورة بذرة أو نسيج أن تزرع على نحو دوري، وأن تُقيَّم، وتختير لمقاومة الأمراض والحشرات. تتكلس البيانات مع الوقت. وبذا تتكلش البيانات مع الوقت. وبذا

أجريت في الثمانينات ما شئت من صور التنافر في نظـم الكمبيوتـر، بجـانب قدرة محدودة على تبادل المعلومات - لكن كلَّ البنوك الرئيسية مرتبطـةٌ الآن ويمكنها أن تتحدث مع بعضها بعضا.

وبنوك الجينات مراكز بحثية أيضا. نشأت الثورة الخضراء عن العمل الذي تم بالمعهد الدولي لبحوث الأرز في الفلين، والمستودع الذهني "للقمح والذرة" بمركز السيميت في المكسيك. والعادة أن تتيح كمل بنوك الجينات البذور والجزازات لكل عالم حقيقي يطلبها.

والأخبار الطيبة عن بنوك الجينات هي أنها تكون على الأغلب فعالة للغاية في تحسين محاصيل الغذاء وفي مساعدة المزارعين في الإبلال مسن الكوارث. أما الأعبار المزعجة فهي أنها ليست مستعدة على الإطلاق لتَحَمُّل مسئوليتها الكرضية. دعنا نفحص الأعبار الطيبة أولا.

يتخصص المعهد الدولي لبحوث المحاصيل بالمناطق شبه الجافة (إكريسات) في محاصيل الغذاء بالمناطق الحارة الجافة الموجودة بالكثير من الدول النامية بأفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية - وهذه عموماً لبست بأفضل مزارع العالم، ولكنها موطن الكثير من الشعوب - إذ يقطنها نحو سُدس سكان العالم، وهي تشكيلة من أغذية مثل الذرة العويجة والدخن اللؤلؤي. بدأ معهد الإكريسات، ومعه مركز بحوث آخر في سوريا، في الاهتمام بإنتاج حُمُّص أفضل، والحمص واحد من أهم محاصيل الغذاء في هذه المناطق الجافة، وهو أيضا محصول كثيرا ما يفشل، فلقد حرى العرف على أن يزرع هذا النبات في الربيع ليحصد في الحريف، الأمر الذي يعرضه لحرارة الصيف الشديدة التي عادة ما تكون مهلكة. لو أمكن استنباط سلالة تزرع في فصل الشتاء، فالأرجع أن ترتفع الإنتاجية.

مضى الباحثون إذن إلى العمل يفتشون المكتبات الوراثية، يفــرزون آلاف العينات، يهجنون الســلالات المعروفـة مـن الحمــص بأقاربهــا البريـة، حتـى وصلوا في النهاية إلى قائمة قصيرة من ٤٢ سلالة زراعية أرسلت إلى بـاحنين أَحَر في خمس عشرة دولة حيث تُزرع وتُنختـبر. أتيـح مـا انتُخب من هـذه السلالات للمزارعين في عام ١٩٨٨، وعلى عام ١٩٩٣ كان ثمة مــا يقـرب من ٩٠٠٠ هكتــار وقــد زرعـت بـالحمص الشـتوي، بزيـادة في المحصـول بلغت ٢٠٠ وربِّع للمزارعين وصل إلى ١٠٠٪.

والجهود - كهذه - الموجَّهةُ نحو تربية النبات، هي مشروعات إدارة معلومات. صحيح أنه قد أمكن مراراً في الماضي التوصل إلى نتائج ممتازة عن طريق مُجرَّين أفراد يعملون بمناطق جغرافية محدودة، لكن أهم ما هو مطلوب اليوم من فتوحات سيتم على الأغلب من خلال فِرَق بحنية دولية بمكتها أن تجمَّع بحهوداتها، وأن تفتش بكفاءة داخل قدر هائل من المعلومات الوراثية.

ولقد قادت الوقائع المروعة التي حدثت في رواندا بأواسط التسعينات إلى أداء حديد فعال لنظام بنوك الجينـات – كـان في هـذه الحالـة بمحهـودَ إنقـاذٍ وراثى.

شاهد العالم بأسره المحزرة التي اندلعت في رواندا عام ١٩٩٤. أدرك وليام سكوكروفت - العالم الاسترالي في وراثة النبات بالمركز السدولي للزراعة الاستوائية في كولومبيا - أدرك من البداية أن الأمر سيفضي أيضا لل كارثة زراعية : فصل زراعي ضاع، مزارع نُهبت، ومجتمعات تحطمت. عَرف، وعرف مثله غيره من المحتمع العالمي لبنوك الحينات، أنه حتى لو أمكن استعادة شيء كالسلام هناك، فستكون قاعدة المعارف الزراعية لهذه اللولة وقد فُقِدت. لذا حركوا مشروعاً أطلق عليه فيما بعد اسم "بذور الأمل". كان ثمة بنوك جينات متعددة تحمل معلومات عن محاصيل الغذاء الرئيسية لرواندا. معهد إكريسات، المتخصص في المناطق شبه الجافة، يعرف عن الذرة الموكز المديميت في المكسيك يعسرف عن الذرة. المركز

الدولي للبطاطس في بيرو يمرف عن البطاطس. المعهد الدولي للزراعة الاستوائية في نيحريا يعرف عن الكاسافا. كانت هذه مصادر البيانات. محمة بنوك حينات أخرى، معظمها أفريقي، تحمل عينات من بدور رواندا المحلية. أبديء بيرامج زراعة لبذور رواندا هذه في بورندي وتانزانيا وأوغده أمهات بديلات كما أسماها مراسل صحفي، لتحفيظ الموارد الوراثية على أهبة الاستعداد، حتى إذا ما مرت رواندا من أزمتها الإنسانية لم تحد أمامها مباشرة أزمة زراعية.

كان هذا مثالاً على ما يمكن عمله استجابة لكارثة تدمر الأسلس الوراثي لزراعة دولة من الدول، لكنه يتصل أيضا بالأنباء السيقة، فمن المشكوك فيه حقا أن يكون نظام بنوك الجينات قادرا على الاستجابة للكوارث في المستقبل - أو حتى على أن يخرج سليما من كوارث تصييمه هو. وعلى الرغم من أن قادة العالم السياسيين قد بدأوا يكتشفون أن هناك ما يُسمى بالموارد الوراثية، فإن حماية مثل هذه الموارد لا تـزال بعيدة في قائمة الأولويات السياسية.

يتباين ححم بنوك الجينات ونوعيتها كثيرا. يحمل بنك فورت كولينز بكلورادو أكبر عزن أرضي في العالم لحفظ البذور تحت التيريد، لكنه لا يعتم أفضلها إدارةً. يصيب هذا الشرف إما معهد بحوث الأرز (إيمري) بالفلين أو مركز القمح والذرة (سيميت) بالمكسيك. وبعض بنوك الجينات صغير لا يحمل ما يزيد على بضع بذور وبضعة نباتات.

وقواعد البيانات قاصرة إلى حد عطير. يقول أحد التقارير: "من بين بحموعات البلازما الجرثومية العالمية هناك نحو 10٪ لا تتوفر عنها "بيانات حواز السفر"، ويفتقر ما بين ٨٠ - ٩٥٪ منها إلى بيانات الوصف أو بيانات التقييم ... بل وسنحد حتى في بنوك الجينات الحسنة الإدارة أن كثيرا من الجينات الواعدة تفلل دون استحدام لأن تقييمها قد تخلف عن سرعة جمعها. أما بالنسبة لتجميعات الأرز في معهد إيري فإن ثلاثة أرباعهـــا قد تم تقييمه، أما الرقم النظير بالنســبة لإلحاقــات البطــاطس بــالمركز الــدولي للبطاطس فهو لا يزيد على ١٠٪ فقط.

ثم هناك أيضا قضية البذور نفسها : ففي أفضل وحدات التخزين طويسل المدى تتحقّف البذور جزئيا وتخزن على حرارة أقل من الصغر، حيث تبقى حيد لفترة تصل إلى نصف القرن. لكن لابد لهذه البذور – عاجلا أو آجلاً ان تُزرع وتُحدَّد المخزون. غير أن الكثير من تسهيلات تخزين البذور هي أبعد ما تكون عن المثالية. منذ بضع سنين لَحْصَ الميحور م. جودمان أستاذ علم المحاصيل بجامعة نورث كارولينا، لخص هموم الكثيرين من العلماء في قوله: "إن أي نظام من نظم البلازما الجرثومية لا يعتبر نظاما على الاطلاق واستخدامها". وقد ذكر أيضا أن بعض التجميعات بالولايات المتحدة وغيرها من بلاد العالم تدخل ضمن هذه اللا نظم، وأضاف: "إنني أؤكد أن بوك البذور التي تحمل مثل هذه المجموعات ليست في الواقع سوى ثلاجات للحث – ما يدخلها لن يخرج حيا".

المفروض أن تكون بنوك الجينات أكثر أمانا من البيئة التي أحدت منها العينات، لكنها عرضة للعطب بطرق عديدة. فالحبوب قد تتعفن أو تأكلها الفتران أو الحشرات. وأقبية النجزين الباردة قد تتعرض لانقطاع النيار الكهربائي، وزراعة المحاصيل والأشحار قد يتلفها حريق أو عاصفة وقد تتعرض لكوارث مثلما حدث لأحد بنوك الجينات في الصومال عندما اقتحمه الجوعى وأكلوا معظم ما به من بذور. وعلى كل، فيان نجاح نظام بنوك الجينات في عمله كمورد كرضي - قادر على الاستحابة للكوارث بعيدة المدى والقصيرة الأمد، وقادر على أن يسهم في الاستحابة الزراعية التي تصبح ضرورة إذا ما ارتفعت حرارة حو الكرة الأرضية - هذا النحاح يلزمه أن تحسّن بطرق عديدة آحاد بنوك الجينات بل والنظام بأجمعه. ولابد

أيضا أن يكون من بين ما لديه رصيدٌ من مجاميع البلازما الجرثوميـــة، وبنـوكُ للبيانــات تعضـــده، حتــى لا يتســبب أي حــادث محلــي مؤسـف في حســـارة كرضية لا يمكن تعويضها.

وعلى هذا، فهناك الكثير من القلق والجدل يحيط ببنوك الجينات: حول كفاءة النظام وأمانه، حول ما إذا كان التعويض العادل سيُلغع للدول النامية الفقيرة مالاً الغنية جينات التي ستؤخذ منها العينات، حول المستوى المنخفض عموماً من الاهتمام بالموضوع لدى القادة السياسيين ولدى المحاهير، حول أفضل الطرق لحماية البلازما الجرثومية. يفضً للمحافظات التأكيد بشدة على الحفظ "في الموقع الأصلي" انعني حماية التنوع الوراثي بالحفظ "خارج الموقع الأسلي" وليس على الاستغراق الكلي في الحفظ "خارج الموقع الأصلي" في بنوك الجينات. يقول بيتر رافن، مدير حليقة النباتات بميسوري: "لا بأس بما قد نسميه استراتيجية سفينة نوح، لكنها تهيل الحاجة إلى رعاية بجتمعات النباتات وغيرها عبر العالم كله بطريقة متواصلة بحيث نستطيع يوما ما أن نستخدم البذور المخزنة بالتبريد، أو أية بقايا من عشائر برية أمكننا انقاذها، وإلا فقد نمضي في حياتنا سعداء ببنوك البذور الي شيدناها في "البدروم" بينما روما – بحازياً – تحترق".

كنت أتحدث أساساً عن تبنيك جيسات النباتات وعن مشكلة التآكل الوراثي، الزراعية أصلاً – فقدان الننوع داخل الأنواع – وهي المشكلة السي تنشأ مع تغير النظم الإيكولوجية أو مع تخلي المزارعيين عن زراعة الأصساف المحلية والاتجاه إلى السلالات الجديدة مرتفعة الإنتاج. لكن يلزم أيضا أن ندرك الأهمية القصوى لتبنيك الجينات في الحماية ضد ضياع أنواع نباتية برمتها، وضد فقدان الأنواع والتباينات في الحيوانات، بسل وحتى في الكثاتات الدقية.

إن نفس القوى التي تسببت في تجانس الزراعة بالعالم - التي دُفِع فيها المزارعون إلى ترك الأصناف "البلدية" من النباتات - قد تسببت أيضا في أن يهجر الناس سلالاتهم التقليدية من حيوانات المزرعة. تقول نشرة لمنظمة الأغذية والزراعة (الغاو) التابعة للأمم المتحدة: "يستحق الننوع الوراثي بمين الحيوانات أن يُحفظ للأحيال القادمة تماما مثل غيره من تجليات تراثنا الثقافي كالمغنون والعمارة، فالمسلالات المحلية التي طورها المربون عبر المتنات أو الآلاف من السنين، في استحابة لظروف التاريخ المتفيرة، هذه السلالات ليست سوى ثمرة لعبقرية الانسان، تماما كأي عمل في التصوير أو النحت". من هنا أقيم نظام كرضي يتنامى من بنوك حيسات الحيوانات - "في الموقع الأصلي" وخارجه - ومعها قواعد البيانات الملازمة. تُطور منظمة "الفار" الآن برناجاً كرضيا للموارد الوراثية الحيوانية، له بنوك إقليمية للجينات الحيوانية، وقائمة كرضية للموارد الحيوانية الوراثية، وبنك كرضي للبيانات الموراثية الحيوانية، وقائمة كرضية للموارد الحيوانية الوراثية، وبنك كرضي للبيانات الموراثية الحيوانية والمدن كرضي للبيانات

هناك بعض التشابه بين هذه وبين بنوك الجينات النباتية: فتخزين السائل المنوي والأجنة بالتبريد قد أصبح الآن ممكنا، ومن الممكن أن تخزن البلازما الجرثومية هكذا لبضعة عقود. ثمة مثال رائد لتبنيك الجينات هو "حديقة الحيوانات المحمدة" في سان دبيحو - وهو مركز بحثي ملحق بحديقة الحيوانات ذاتها - التي تضم، بجانب الحيوانات المنوية والأحنة المجمدة، عينات بحمدة من الأنسحة المأخوذة من الحيوانات النادرة بالحديقة. وقد يصبح محكنا في المستقبل أن نعيد تشكيل حيوان كامل - على نمط فيلم الحديقة الحموراسية - من بضع خلايا. (بل ويعتقد بعض العلماء أنه قد يصبح من المحرد قريبا أن نعيد تشكيل كائن أبسط كالبكتريا دون خلايا على الاطلاق - تكني فقط المعلومات عن حينومه المخزنة في ذاكرة الكمبيوتر). في نفس هذا الؤقت بمكننا الآن أن نزرع جنينا، قُلُ مثلا من نمط لفزال في نفس هذا الأقل الأمريكي طويل

الأذنين. تَحفظ الأغنام والماعز والأبقار النادرة، وغيرهذه من الحيوانات، في حدائق زراعية رئيسية مشل مزرعة بالاعوث بالولايات المتحدة، ومزرعة كوتسولد بالمملكة المتحدة، كما يربيها أيضا مزارعون هواة ومربون من القطاع الخاص. تدعم مقاطعة كيبيك في كندا المزارعين الذين يربون ماشية "الكاناندين" النقية.

يمر الدور الذي تقوم به حديقة الحيوان في مرحلة تحول مع تطور نظام
تبنيك الجينات، أصبحت بيئات الحدائق الآن أقرب ما تكون إلى المواطن
الطبيعية؛ أصبحت بيئات حدائق الحيوان مواطن للأنواع المهددة بالانقراض،
وهي تدعم أحيانا أنشطة إنقاذها من خلال برامج التربية في الأسر، تم إنها
تعمل أيضا كمراكز بحثية متعاونة مع مجهودات الحفظ في "الموقع الأصلى".
إذا قمت بزيارة مفاجئة للمسئول عن الحيوانات الثديية في برونكس، فقد
مناعي يدور - تحركات أفيال الغابات في الكاميرون. لقد زُودت الأفيال
ماحهزة إرسال الاسلكية. يستخدم الإيكولوجيون في برونكس البيانات السي
بأجهزة إرسال الاسلكية. يستخدم الإيكولوجيون في برونكس البيانات السي
سلوكها عن كئب - بشكل لم يسبق أن أتيح لبيولوجيي الحياة البرية في
الأدغال الكنيفة - ثم يقومون بوضع خطط الحفاظ عليها. وخطط حفظ
الحيوانات المرية هي أنشطة مكنة المعلومات، أما حدائق الحيوان فتتعاون مع
الحيوانات المحافظ "في الموقع الأصلي"، وذلك بان توفر لها المعلومات عن
الحيوانات المحافية للحيوانات وعن سلوكها في التزاوج.

وأخيرا، البكتريا. معظمنا لا يمكنه أن يتحمس لانقاذ الجرائيم من الفناء، لكن تمة مجموعة دولية من الميكروبيولوجيين قد قامت مؤخراً بوضع مسودة استغاثة لإقامة نظام - يتصيُّد العينات وتخزينها وتجميع البيانات -) نظام يَحفظ البكتريا التي تحياً في بيئات نادرة (والتي قد تكون مهددة بالفناء) مشل البنابيع الحارة والبحيرات عالية الملوحة. لفتت الوثيقة النظر إلى ما قد يكون

لذلك من فوائد اقتصادية، مشيرة إلى أن ببكتريا الينابيع الحارة إنزيمات تعمل بصورة أسرع مـن إنزيمـات البكتريـا العاديـة، وإلى أن الأنمـاط الـي تتحمـل الملوحة قد تكون مفيدة في كوكبة من التطبيقات العلمية والتفنية الجديدة - بنك حينات خديد.

يترك تبنيك الجينات الكثير مما نأمله، غير أنه تطور مثير مذهبل حقا وأنا أتحدث عنه الآن كنظام واحد، نظام لابد أن يصبح بالتدريج واهي
الارتباط بعناصره المختلفة. في نفس الوقت سنجد أن بيولوجي التصنيف الدارسين للتنوع البيولوجي - يزكون مشروع "علم كبير" جديد، يطلقون
عليه اسم "أجندة التصنيف ٢٠٠٠". فإذا حدث وأجيز هذا المشروع
فسيكون قائمة عالمية لكل الكائنات الحية - النظير لمشروع الجينوم البشري.
ها مشروع أرسطو - يمعلومات أكثر - يدخل القرن الواحد والعشرين.

المحيط الحيوي الثالث والمحيط العقلي الإلكتروني:

تشبّة بيير تيلهارد ده شاردان - عالم اللاهوت الذي كان أيضا من علماء الحفريات - شبه مراحل تطور الأرض عبر الزمان بطبقات تركيبها: المحيط الثقيل الفلزي المركزي، يطوّقه الغلاف الصخري، تطوقه الطبقات المائعة للغلاف المائي والغلاف الجوي. أما أكثر ما اهتم به الرحل من المراحل الطارئة فهو تشكيل المحيط الحيوي - "الغشاء الحي المكوّن من فونيا وفلورا الكرة الأرضية" - والمحيط العقلي، عالم التفكير الواعي الذي نشأ عن المحيط الحيوي وحوّله - إنه طبقة جديدة حقا، هو أكثر ترابطا وشمولاً من أي طبقة سبقته، هو "طبقة التفكير" التي عَمّت عالم النبات والحيوان منذ نشأتها في نهاية الحقب الثالث. يمعنى آخر : يوحد المحيط العقلي خارج المحيط المحيوي وفوقه.

شاع استخدام مصطلح "المحيط الحيوي" الآن. هو لا يستخدم دائما بالمعنى المضبوط الذي كمان يتصوره تيلهارد وزملاؤه، وإنما كمسرادف للأرض نفسها، وهو مصطلح طيب في رأيي وعملي، لأنه يذكرنا بان كوكبنا حي؛ عندما أنظـر إلى تلـك الصـورة الفوتوغرافيـة لـلأرض يعـتريني الاحساس بأن "المحيط الحيوي" هو المصطلح الملائم لهـا تمامـا. أمـا المصطلـح الآخر، المحيط العقلي، فالناس تخافه. ومع ذلك فقد سمعت حشدا من العلماء يستخدمونه دون ما خمل وهم يومثون برءوسهم موافقين على ملاءمته. كان هذا في أحد اجتماعات الجمعية الأمريكية لتقـدم العلـوم. واجتماعـات هذه الجمعية دائما ما تكون مثيرة، إذ يجمعون فيها عددا من العلماء الأفذاذ من مختلف المحالات، ثم يُطلب منهم أن يتحدثوا عــبر حــدود فــروع المعرفــة المختلفة، ومن ثم تحدهم يستعملون شيئا أقرب ما يكون إلى اللغة الإنجليزيــة التي نعرفها! تميز هذا المؤتمر بعدد من العروض عن المواضيع التي نناقشها هنا. تحدث العلماء عن مشاريع بحثية هائلة، كل منها أكبر في المدى والتعقيد من أي مشروع قام به جنس البشر. تحدثوا عن استخدامات مذهلــة للكمبيوتير وتكنولوجيا المعلومات. وفي إحدى هذه الجلسات تحدث المشاركون، في دهشة لم يحاولوا إخفاءها، عن كيف أن كل هذه الأشياء تلتقي - أنها تحدث في نفس العالم، أنها أجزاء من عملية واحدة. وكان "المحيط العقلي" هو المصطلح الوحيد الذي بدا أنه يصلح لها تماما.

أنا لا أظن أنَّ كان لدى تيلهارد ده شاردان أي فكرة عن المحيط العقلمي ككيان؛ إنه أشبه ما يكون بمحيط غير مرثي من الفكر يطفو حول الأرض. لكن هذا المحيط يُنمَّي الآن أعضاءه الإلكترونية، ليربط العالم بأسره والناس أجمعين بطرق مادية ملموسة. لم تعد "طبقة التفكير" في عمل المحيط الحيسوي بحرد تجريد. إنها مُضَمَّنه فيزيقيا في الأقمار الصناعية التي تحسوم فسوق الكوكب، تراقب كل عمليات الحياة وتبعث إلينا بالمعلومات.

موضوع آخر من مفكرتي: أتيحت لي الفرصة منذ سنين أن أقوم برحلـة في "المحيط الحيوي الثاني" (بيوسفير-٢)، النظام البيثي الاصطناعي بصحراء أريزونا. كان هذا مباشرة قبل بدء التجربة التي نالت دعايـة ضخمـة، والــــيّ أُطْلَق فيها على فريق من الناس لفترة تجريبية طولها سنتان، قبل النقـد العنيـف الذي اتّهم المشروع بأنه علم رديء إن لم يكن حماقـة. ولما كنـت لا أشـعر بالحاحة إلى إبداء رأيي في "المحيط الحيوي الثاني"، فإنني أقول إننا قد تمتعنا به – تمتعنا بالتحول داخله وفحص تنوع صور الحياة به، وما يحتويـه من نظم إيكولوجية مصغرة، تمتعنا بمشاهدته من الخارج والإعجاب بجمال هـذا الصرح المهيب يربض كسفينة فضاء فضية عجيبة ما بين التلول الجدبة.

أذكر بالذات مركزه العصبي. كان حجرة واسعة عصرية على حواتطها شاشات للمراقبة عديدة. كانت مكانا تتلفق إليه المعلومات من كل أجزاء المحيط الحيوي، لتحكي في أية لحظة عن حالة أجزائها المختلفة و نُقلُمها الثانوية. كانت المعلومات تتلفق لأن الاسلاك كانت تربط ما بين أجزاء المحيط الحيوي كله. طافت بذهني فكرة فحواها أنه على الرغم من أن المحيط الحيوي الثاني قد صُمٌ ليكون نموذجا صغيرا بسيطا للمحيط الحيوي الأول الحيوي الثاني قد صُمٌ ليكون نموذجا صغيرا بسيطا للمحيط الحيوي الأول و الأرض ح فإن الكوكب الحقيقي يتحول أكثر وأكثر ليشبه النموذج، فالأرض هي الأعرى قد أخذت تلفها الأسلاك بطريقة جديدة، المعلومات تتدفق عائدة إلى آلات الرصد المختلفة. ليس هناك مركز عصبي واحد -آمل وأتوقع الا يكون أبدا- ولا يستطيع أحد ببساطة أن يتحكسم في كل النُقلُم المكرضية للحياة، فيضغط على بضعة أزرار ليغير الطقيس أو التيارات تحت سطح المحر. لكن الناس يحركون بالفعل كل تلك النظم، ويصبح المحيط سطح المحر. لكن الناس يحركون بالفعل كل تلك النظم، ويصبح المحيط المعقلي الإلكتووني أكثر دَرَبَةً في كشف ما يحدث عندما نقوم بذلك.

النصل الرابع ترحيب بمجتمع المعلومات البيولوجية

لقد تخطّى نظامُ الذاكرة الخارجية الآن ذاكرتنا البيولوجية حتي لم يعد ئمة مبالغة في قولنا إننا قد توحلنسا أبداً مـع ابتكارنـا الرفيـع في تعـايش عــارف متفرد في طبيعته.

ــ ميرلين رونالا

دأب المتنبون والمرشدون الروحيون، لمدة عقدين حتى الآن، يحدثوننا عن واقعة تسمى الثورة المعلوماتية، الثورة التي ستجلب، كما يقولون، نظاما حديدا للأشياء اسمه مجتمع المعلومات. يقف معظم المبشرين في صف هذا التطور، لكن ثمة قلة يغمرهم التشاؤم بشأنه - وإن كانوا يوافقون على أنه واقعة عالمية تاريخية كبرى. هم يخيروننا بأن اعتمادنا المتزايد على المعلومات والاتصالات تفير واستخداماتنا المتزايدة للتكنولوجيات الجديدة للمعلومات والاتصالات تفير بالفعل السياسات، وتغير الحكم، وتغير التحارة، وتعيد صياغة أحكام المنظمات في كل مكان.

يقول دانيل بيل، وهو واحد من أوائل منظري المعلومات، إن المعلوسات "هي المرتكزُّ الهيرد الاستراتيجي والعامل المحوَّل لمجتمع ما بعد الصناعة"، هي المرتكزُّ المحوري في "هيكل اجتماعي حديد مبني على الاتصالات من بُعد". في هذه الرقية ملامح رئيسية ثلاثة لمجتمع ما بعد الصناعة المعلوماتي: (١) التحول من اقتصاد التاج السلع إلى اقتصاد الحدمات، (٢) الاعتماد المتزايد على المعرفة النظرية، (٣) ابتكار "تكنولوجيا عقلانية" حديدة ترتكز على الكمبيوتر والآلات الذكية.

يتحدث بيتر دراكر، وهو الآخر من رواد المعلومات، عن الكيفية التي بها تَعْلِقُ المعلوماتُ هياكلَ تنظيمية أكثر مرونة وأقبل تسلسلا، وتُعِدُّ المسرح لطبقة جديدة من "عمال المعلومات"، طبقة تحتاج إلى أساليب جديدة في الإدارة. يقول إننا نتحرك الآن نحو عصر "ما بعد الرأسمالين"، عصر تحل فيه المعلومات على رأس المال في إنتاج الثروة. يقول بول رومر الاقتصادي المفشَّل لدى دراكر - إن المعلومات وتكنولوجيا المعلومات قادرتان على أن تجلبا تغيراً دائما في معدل الكشف ومعدل النمو الاقتصادي. وهو يعتقد أن العالم الآن - مع تحرر الناس من التفكير الاقتصادي الومان قيود العصر الصناعي - قد أصبح على شفا انفجار من الإبداع وصناعة الثروة لم يسبق له مثيل.

يتحدث هارلان كليفلاند عن صبغ شنون العالم بالمعلوماتية ويقول إن مفهوم الموارد الذي رافق السياسة الجغرافية يتحول الآن بسرعة ليصبح في خبر كان. يضيف قائلا: "نطلق في أيامنا هذه اسم الدولة "المتقدمة" على الدولة التي تنعم بأكبر قسط من تدفق المعلومات. نحن نعرف أن في استطاعة أي شخص أن يستخلص المعارف من مستودع المعلومات الذي يكاد يغرقنا محيما. لا يلزم أن تجدها داخل حدود بلدك نفسها، لا يلزم أن تنميها في مصانعك الخاصة أو أن تجمعها في مصانع التجميع لديك، إنما عليك أن تضعها جميعا في خبك، ثم أن تضم بصيرتك وخيالك إلى الأعمال الذهنية لإخوتك من البشر في صورة شبكات وشركات وتحالفات".

أما دونالد ميشيل - وهذا رائد آخر من منظّري المعلومات - فيؤكد على أهمية التعلم مع تزايد اعتماد المجتمعات على الإبداع وتبادل المعلومات. وهو في هذا لا يكتفي بمجرد التأييد المتعارف عليه للتعلم، إنما يجادل بأن ثمة زمرة كاملة جديدة من المهارات التعليمية - أسماها "الجدارة المجديدة" - تصبح ضرورية لكل الطاعين في أداء عملهم بكفاءة - لاسيما

من يتقلد منهم مواقع القيادة. فالقادة لابد أن يكونوا "قادة في التعلم"، يمكنهم أن يعتزفوا بالخطأ ويعدلوا خططهم. أما المنظمات – وقد تكون المنظمة بحتمعاً بماله – فلابد أن تكون لها القدرة على التحول إلى "أساليب تَقُلُم" قد تؤدي إلى تغيرات أساسية في الطريقة التي تنحز بها الأعمال.

أصدر ستيف روسيل زميلي بمعهد ميريديان مؤلّفاً عنوانه "الحكم في مجتمع المعلومات" - وهذا تقرير عن مشروع قام فيه مع مجموعة مـن كبار الرسميين بالحكومة الكندية باستكشاف ما يسببه النسق الجديد للأشياء من آثار على مجتمعهم ونظامهم السياسي - وقد نبهـوا فيـه إلى الآثـار الرئيسـية التالية:

الاتجاه نحو التكريض: يما في ذلك تكريض الاقتصاد (سوق أوراق مالية مترابطة، أسواق رأسمالية بلا حدود، تكريض التصنيع، وغير ذلك)، التأثير النافذ للعلم المُكرَّش والتكنولوجيا، والحاجة إلى معالجة القضايا (من التحارة إلى البيئة إلى حقوق الانسان) في صينغ وشبكات ومنظمات فوق قومية.

 الـتزديد، والكَّفْرَطَــة، والتَشْ طَلِية: الــيّ تتبــدى في القــوة المــتزايدة للحكومات تحت القوميــة، وفي الاقليميـة المـتزايدة، وفي انتشــار "الأصــوات المتعددة"، نعني الزيادة في عدد المجاميع التي تسعى لتأكيد دور لها في الحكم.

 انهيار النموذج البيروقراطي / الصناعي للتنظيم: تصاغر القطاع العمام والخاص كليهما، تفكيك الإدارة الوسيطة، التحلل من أحكام العمل، تزايــــد الاعتماد على الشبكات والحملات وغيرها من طرق التنظيم الأكثر مرونةً ولا مركزيةً. إعادة حذرية للبناء: انهيار الفروق التاريخية بين الصناعـات، وبين القطاع العام والخاص، وحتى بين الدول، انهيار يصاحبه بحث عن علاقات وتحالفات حديدة بين هذه الكيانات.

هذه بعض الأفكار العريضة السائدة حـول الحياة في مجتمع المعلومات. فإذا أردت التفاصيل فلديك النافتا، والجات، والإنترنت، والواقع التخيلي، وانتجار الاتحاد السوفيق من الداخل، والنشاط المتزايد للمنظمات غير الحكومية، ونمو النظام المالي الكرضي المكثر، ومشاهدة الكمبوديين للمسلسلات المكسيكية، ومشاهدة الأمريكيين لحرب الخليج، ومشاهدة العالم أجمع لأروع عروض العصر، ثم أية قصة تقرؤها هذا الأسبوع عن الحياة الجنسية لأحد المشاهير.

ومعظم ما ذكرناه الآن يختص بالناحية السياسية الاقتصادية التنظيمية لثورة المعلومات. لكن هناك ناحية أخرى لا تقل روعة ولا فعالية في تحويل العالم، وتتعلق بالصلة ما بين تكنولوجيا المعلومات وحياتنا الشخصية. يلزمنا أن نفهم هذه الصلة إذ كان لنا أن نفهم كيف سيؤثر فينا ذلك التكدالمتزايد على المعلومات البيولوجية، فمستكشفو هذه الناحية من شورة المعلومات يعتبرونها شورة في حد ذاتها، فصلاً جديدا في تطور الانسان "هرمو سائينس"، واقعة لا تغير فقط المجتمع والأعمال وإنما أيضا الطبيعة الأساسية لحياة البشر.

يقول هوارد راينحولد - وله بضعة كتب في علم المعرفة والواقع التخيلي وغير هذين من المواضيع ذات الصلة - يقول إن الحالمين الحقيقيين في عالم الكمبيوتر كانوا يدركون من زمان أن الهدف من هذه التقتية ليس هو بجسرد تخزين أو معالجة البيانــات وإنمــا "توسيع قــدرة عقــول البشــر علــى التفكـــر والاتصال وحل المشاكل". اما أفضل مصطلح لديهــم لوصف مــا يقــوم بــه الكمبيوتر فهو "الزَّيد". هذه الكلمة هي المفتاح إلى تفرد التطور البشــري -ماضيه وحاضره، ثم مستقبله على وحه الخصوص.

الحيوان المزيد:

لله فريق من علماء الآثار، عركز حامعة إنديانا للبحث في الأسس الأنروبولوجية للتكنولوجيا، يقوم بدراسة الأدوات البسيطة للصنوعة من المحمد المرقق - والمسماة "أدوات أولدواي" - التي كان يستخلمها أشباه الانسان منذ نحو هر ٢ مليون عام لأغراض مثل قطع حلد الفيل الذي يبلغ سمكه بوصة. كانت هذه الأدوات - كما يقولون - جزءاً متكاملاً من تطور أشباه الإنسان إلى أكلة لحوم، وهي دليل على أنهم قد بدأوا في إنساج عاكيات للأعضاء البيولوجية - أعضاء للقطع والحرس كتلك التي تحملها اللاحمات الأعرى. يفمر هذا واحد من الفريق بقوله: "سنلاخظ صغر حجم الأسنان والفكوك، لأن التكنولوجيا قد قامت بعمل البيولوجيا". كانت هذه الأدوات زيّد مبكر حرر الجسم من أن يتطور بوسيلة أخرى.

هناك تبصر جديد في هذا الخصوص قدمه مارشال ماكلوهان - الذي تذكره أساساً لأفكاره المشيرة عن التلفزيون. كان لكتابه "تفهم الجهاز الإعلامي" عنوانا فرعيا هو "زيد الانسان"، أَبْرَزَ فيه أن لكل الابتكارات أثرها في التدعيم. إنها تخدم كإضافات لجسم الانسان، تُمكن الناس أن ينجزوا أعمالاً ما كان لهم أن ينجزوها بالادارة الجسدية التي طوروها من خلال التطور الوراثي. بل لقد رأى أن في الملابس تدعيما لجلمد الانسان - بل وتدعيما فعالا للغاية، لأنها تحمي طاقة الجسم، وتُمكن البشر من الحياة بقدر أقل من الطاقة. يستطرد قاتلا:

"فإذا كانت الملابس تعزيزاً لجلدنا الشخصي في تخزيــن وتوجيـه حرارتـــا وطاقتنا، فإن المساكن وسيلة جماعية لإنجاز نفس الشـــيء بالنســبة للعائلـة أو المحموعة. المنازل كملتجاً هي تعزيز للآليات الستي بهما تتحكم أحسادنا في الحرارة – هي حلد جماعي أو رداء جماعي. بل إن المدن هي الأخرى تعزيسز أبعد للأعضاء الحسدية يوافق حاجات جماعات أكبر. والكثير من القراء على بينة بالطريقة التي نظم بها جيمس حويس روايته "عوليس"، بأنْ نَسَبَ عضواً حسديا مختلفا إلى كل من صور المدينة من حوائط وشوارع ومباني وميديا مكنيةً.

والزَّيَّةُ – الإضافات الاصطناعية أو التحسينات في حسد الكائن – ليس مقصوراً بأي حال من الأحوال على البشر وحدهم. يستخدم ريتشارد دوكنز – عالم البيولوجيا التطورية - مصطلع "المظهر المَزيد" في وصف كل الأدوات والمراكيب السي يخلقها الحيوان بفريزته. لكن الإزادات البشرية تصبح حزءاً من الحضارة – الابتكارات والأفكار السي يمكن أن تنتشر وتُحَسَّ وتُستخدم بطرق جديدة. بل وهناك فارق أكبر حتى من هذا: البشر يرفدون "التفكير".

قام السيكولوجي ميرلين دونالد، من حامعة الملكة في أنتاريو، بلَمِّ النتائج من عدد من المجالات في هيكل نظري بارع لتفهم مـــا أسمــاه التطور المعـرفي للحنس البشري. ولقد نسمي مَدْحُلَه هذا أيضا باسم التطور بالإزادة: تطور لا يضاف فيه إلى الجسم وإنما إلى قدرته على تفهم المعلومات وتوصيلها.

والقضية التي يطرحها هي أن الجنس البشري يجذب نفسه من مستويات الرئيسات ليعلوها، وذلك عن طريق سلسلة من الابتكارات. وهـذه في حـد ذاتها ليست بالفكرة الجديدة تمامًا، إنها تعيد إلى الذاكرة فكرة بيرجسون عن "هومو فابر"، كما تجدها في الأفكار القائلة إن الانسان هـو الحيوان صانع الأدوات. لكن دونالد يحاول أن يصنع معنى أكبر وأكثر صقـلا. هـو يقول إن أهم هذه الابتكارات كان هو أنساق الرمز والمعرفة. ابتكر الناس أولاً الرموز، أشياء ترمز إلى أشياء أخرى – وهذا في حد ذاته ابتكار رائع –

ثم مضوا على مدي فترات طويلة من الزمن يبتكرون نُظُما رمزية جديدة تماماً متزايدة التعقيد والمقوة، مثل اللغة والكتابة. ولقد وَسَمَ كل من هذه النظم الجديدة للترميز تَحَوُّلا تطوريا إلى مستوى جديد له قدرات جديدة من الفكر والفعل - تحولاً أنتج بالفعل نوعاً جديدا يختلف جذريا عن النوع الذي ابتُكر قبله. كمان كملُّ من هذه تحولاً تطوريا، ولقد غيَّر كل منها البشرية كما غيَّر العالم.

على أن الكلمة لم تكن في البدء. ارتبط التحول الأول - التحرك من مستوى القردة العليا والانسان الجنوبي إلى مستوى هومو إركتص - ارتبط بظهور القدرة على المحاكاة الجسدية، أي إعادة تمثيل الوقائع. كان هذا التحول الذي ربما لم يتطلب إنجازه سوى بضع متات الآلاف من السنين، كان يجري منذ نحو مليوني سنة. ولقد مكن أسلافنا من النوع إركتص من أن يقوموا بما لم يفعله حيوان قبلا - تنظيم مجتمعاتهم بطرق حديدة، انتاج أدوات غاية في التهذيب، التحكم في النار، ثم الهجرة بعيداً بعيداً عن موطنهم الأصلى.

أما التحول التبالي - التحرك من حضارة إركتس إلى حضارة هومو ساييس - فقد اصطحبته بدايات اللغة البشرية الحقة. ولقد تضمن هذا بالطبع ما يزيد كثيرا عن إصدار ضحة ذات معنى، كما تضمن تطوير قدرة معرفية جديدة. كان على الساس أن يتمكنوا من أن يفكروا ويتحدثوا في صيغة قصصية، وأن يتفهموا القصص التي يرويها الآخرون. بهذا اكتسبوا قدرات جديدة على التعلم كما اكتسبوا ذاكرة جماعية، وطوروا أدوات أكثر تعقيدا، وابتكروا ثقافات شفوية متقنة: ثقافات الأسطورة والشعائر والعقيدة.

كانت هذه التحولات التطورية تحولا ت ثقافية وبيولوجية. لقد مكّنتهــم النظُم الرمزية الجديدة من بناء كيانات من المعرفة يمكن أن تنتقــل مـن حيــل إلى حيل – "الدنا الثقـاني" كمـا يسـميه بعـض منظّـري التطـور. وفي نفـس الوقـت تَعَلَّور البشرخيزيقيا. كان الانتخاب البيولوجي يحابي مَـنْ يمتـلـك مخـاً يصلح لاستخدام المعلومات الرمزية، ومَنْ يحمل حهازا صوتيا يلاكم اللغة.

وكان التحول الثالث هو ما أطلق عليه دونــالد اســم التحـرك نحـو نظـم الترميز "البصرية التصورية" التي تُستخدم العلامات والرسوم في تمثيـل أشـياء أو أفكار أخرى.

يبدو أن تمثيل العالم برموز بصرية أمر "طبيعي" حدا حتى ليصعب حقا أن تعود بعقولنا إلى زمن لم تكن لنا فيه هذه اللّكَة - أن نتصور الحياة البشرية على غير ذلك. لكن الترميز البصري كان ابتكاراً حقيقيا، فتحاً قام به البعض بطرق مختلفة في أزمان مختلفة وأماكن - و لم تصل إليه الكثير من المختمعات البدائية أبداً. عثر الأركيولوجيون على آثار للبصريات التصورية في أنواع شتى من الزخارف القديمة، في الرسوم بالكهوف، وفي الكتابات المبكرة بالطبع. لكن دونالد يؤكد أنه ليس أمراً محتوما أن تتقدم اللغات المنطوقة لتصبح لغات مكتوبة. فمن بين الآلاف، بل ربما معات الآلاف، من اللغات المنطوقة التي طورها البشر، لم يتطور إلا أقبل من المنشر إلى صيغ علية مكتوبة، ثم إن قلة حد صغيرة من هذه قد أنتحت قدراً معقولا من الآداب - ثقافات ترتكز على البرميز البصري. ينتهى دونالد بقوله: "لم الآداب - ثقافات ترتكز على البرميز البصري. ينتهى دونالد بقوله: "لم تكن الكتابة فقط تطوراً متأخرا، بل كانت أمراً نادراً حداً".

ومع الكتابة ظهر نوع جديد من الزيد، أقرب إلى ما نسميه الآن بالتكنولوجيا. بدأ التفكير الإنساني ذاته يستخدم أداةً. وفي نهاية الأمر أصبحت اللوحات المنحوتة ولفافات البردي ثم الكتب، إزادات للعقل -مثلما تكون الملابس زيداً للجلد - ثم طور الأفراد نوعاً مختلفا من الروابط مع ثقافتهم، لأن الدنا الثقافي كان يتقل من خلال قنوات جديدة. قاد التحول الثالث.... إلى مرحلة ثالثة من التطور للعرفي، مُّيزُهـا بزوخ عاملين رئيسين في أسـلوب البنـاء المعرفي همـا الرمزية البصرية واللهاكرة المخارجية. ولابد لنا أن نعتبر التحزين الرمزي الخسارجي هـو تغير في "عشاد" البنية المعرفية البشرية، إن يكن تغيراً في العناد غير بيولوجي. وكانت تتاتحه بالنسية لأسلوب البناء المعرفي للبشـر مشـابهة لتساتح تزويـد وحـلة تشـغيل مركزية بجهاز تخزين خارجي، أو إذا أردت دقة أكثر، بيُوسُكةٍ مع شبكة.

للشخص المتعلم الآن حهاز ذاكرة مُزِيدَ يصله بمقددير هاتلة من المعلومات، أبعد بكتير من معرفته الشخصية. ونحن نعتبر هذا أمراً مسلما به، لا أحد يتوقع من طباخ أو طبيب أو مؤرخ أن يتذكر كل ما يرتبط بموضوع عمله – وإن كان هذا بالتحديد هو ما كانت تفعله المجتمعات اللابصرية تصورية. يحكى أليكس هالي في روايته "الجذور" تجربة اتصاله ببقايا مثل هذا المجتمع – وهي تجربة من أهم وقائع حياته، الواقعة التي أسس عليها كتابه. كان يبحث عن حذوره، وبحاول أن يتحقق من أسطورة عائلية عن سلف أسر وبيع في سوق العبيد منذ نحو مائتي عام. سافر إذن إلى حامبيا وتحدث مع مجموعة من الرحال لديهم دراية بالحياة الثقافية للبلاد:

اخيروني بشيء لم يخطر لي ابلاً على بال: هناك رحال طاعنون في السن
- يسمونهم - "الجريوت" - لا زالوا يعيشون في القرى البعيلة القليمة،
رحال هم في حقيقة الأمر أرشيف متحرك للتاريخ الشغوي. يكون الجريوت
الراشد عادة في أواخر الستينات من عمره أو أوائل السبعينات، ومن بعله
هناك من هم أصغر سنا - ثم صبية بـ أخلون عنهسم، يستمعون إلى
حكايتاتهم أربعين أو هسين سنة قبل أن يؤهل أي منهم ليصبح جريوت
راشله، قادرا على أن يمكى في مناسبات خاصة تاريخا يمتد إلى الوراء قرونا،
تاريخ القرى والعشائر والعائلات والأبطال العظام. انتقل مشل هنا التاريخ
الشفوي جيلا وراء حيل عبر أفريقيا السوداء كلها من أيام الجلود القلامي
- هكذا علمت - وكان هناك جريوتات أساطير معروفون يمكنهم أن يرووا

حرفيا حوانب من التاريخ الافريقي لملة ثلاثة أيام دون أن يكسرووا أنفسسهم أبدًا.

وعنلما لاحظ الجامبيون ملى اللهول الذي أصابي، ذكّروني بـأن كـل شخص حى إنما هو سليل أسـلاف عاشوا في زمـان ومكـان لم يعرفوا فيـه الكتابة، و لم يكن ثمة وسيلة آندا لتخزيـن المعلومـات وتقلهـا سوى ذاكـرة الناس وأفواههم وآذانهم.

عاد هالي بعد فترة إلى أفريقيا، ثم أخـذ طريقة إلى قرية نائية وبصحبته حاشية من المرشدين والمترجمين والموسيقيين – فقـد عـرف أن الجريـوت لا يعمل دون خلفية موسيقية. وصل إلى عجوز حكى لـه في سـاعتين ونصف الساعة عن قائمة الأنساب، وعرف هالي تاريخ أسـرته، وتـأكد مـن صحـة قصة سلفه كونتا كينتي.

إذا أراد البعض في أيامنا هذه أن يعرفوا عن أسلافهم لحأوا إلى نظم التخزين الخارجية: هم يشترون كتبا عن سلاسل الأنساب، هم يستخدمون برنابجا به فراغات في شجرة العائلة يملتونها، هم يفتشون عن سجلات مدونة قديمة، وربما استشاروا بنوك البيانات الهائلة كتلك الموجودة بكنيسة المورمون. الناس يصنعون ضروبا مختلفة من الروابط ويتبادلون ضروبا مختلفة من الرموز. ثمة أعداد من الناس أكبر كثيراً يرتبطون بشبكات المعلومات هذه، بل إن بعضا من المعلومات التي تلقاها أليكس هالي بالاتصال المباشر بالثقافة الشفوية، قد شجلت الآن في كتابه. يمكنك أن تعثر على نسخة من كتاب "الجذور" في مكتبتك، أو قد تحصل على فيديو كاسيت من المسلسل التلفزيوني الذي عُرض من سنوات. لقد وصل كشف هالي إلى الملايين بعد التضوي عبر أجهزة إعلام عصر المعلومات. حسرنا شيئا - فلم نعد ندرب مثل هذه الذاكرة الفحمة - وكسبنا شيئا. كسبنا كلاً الآداب، ومثلها

التاريخ الذي نعرفه: تاريخ يتضمن أكثر من مجرد ســحلٌ قبيلتنـــا، إذ يمتــد إلى مجتمعات عديدة، بل ويتضمن تطور البشر ذاته.

تتلاشى الثقافات الشفوية القديمة، ومع تلاشيها يجوب الباحثون العالم يحملون مسجًلات الأشرطة، ومعهم أيضا أجهزة الفيديو - يتحدثون إلى العجائز من الرحال والنساء، مع رؤساء القبائل، والعرافين والجريوت، يسحلون قصصهم. "يحفظون" تراثهم من المعارف التقليدية المنطوقة (طبيعي أن الثقافة الشفوية إذا ما حُفظت إلكترونيا لم تعد بالضبط ثقافة شفوية). وإذا ما سُجلت الحِكم المأثورة تخطت حدودها الجغرافية والاجتماعية الاصلية - وَثَبَتْ إلى فضاء التوجيه والضبط، وأصبحت حزءاً من مجتمع المعلومات.

وتطور الثقافة - الذي يحفظ بقايا النَّظُم الرمزية القديمة مع ابتكاره لأخرى حديدة - يوازي تطور عقل الانسان، ولا يزال ماضينا يحيا بداخلنا. يعتقد دونالد أن "كل نظام رمزي حديد ظهر بقى كاملاً داخل البناء العقلي المعاصر، بحيث أصبح عقلنا المعاصر بناءً موزايكيا من مُختزَلات معرفية من المراحل المبكرة لظهور الانسان". إننا نتحرك عبر ما هو بصري تصويري إلى معلومات تُشفَّر وتُنقَل إلكرتونيا في صورة بيتات - رموز رموز يمكن إعادة ترجمتها إلى كلمات أو صور أو أصوات. لكنا نستبقى أيضاً أثناء ذلك ذخيرتنا المخزونة من الإبداع التي تمكننا من الاتصال، عن طريق المحاكاة، والقصة أيضا.

فإذا تتبعت هذا الخط من التفكير فستصل لا شك إلى الاستنباط بأن الأحجية القديمة عما إذا كان الكمبيوتر سيتمكن يوما من أن يفكر أفضل من البشر – المادة التي تُعرض في الكثير من حلسات طلبة الدراسات العلميا والعديد من مقالات النقاد في الصحف، ومادة بعض المجادلات بين الفلاسفة – هذه الأحجية ليست بالضبط بالسؤال الصحيح. فإذا وضعنا قسول بوجو

في صياغة خديدة قلنا: لقد عرفنا الكمبيوتر الضخم (الميحاكمبيوتر) وما هو إلا نحن - ونحن و تكنولوجيا تنغير أبداً، نحيا في تعايش. ومع استيعابنا الابتكارات الجديدة داخل حياتنا العاملة واللاهية والفكرية، فإنا نعيد ابتكار أنفسنا. هذا هو تطور الانسان، إنه شيء أبعد بكتير من التطور البيولوجي، وأكثر بكتير أيضا مما نعنيه عادة بالتطور الثقافي. أو كما قالها دو نالد: "قد تكون حيناتنا في أغلبها مطابقة لجينات الشمبانزي أو الغوريلا، لكن بنياننا المعرفي ليس كذلك. لقد وصلنا في تطورنا المعرفي إلى نقطة حرجة. إننا كائنات تستخدم الرموزصيفت من شبكات، إننا نختلف عن كل ما قبلنا"

أما الطريقة التي ننظر بها إلى حال البشر أو إلى تطور الانسان، فتبدى في أعمال أصحاب الرؤى من المحالات المختلفة. يعتقد المؤرخ بروس مازليش أن "البشر قد بدأوا بصورة حاسمة يبنون طريقا عبر الفجوة ما بينهم وبين الآلات"، يكتشفون "أن الأدوات والآلات هي حزء لا يتحزأ مسن الطبيعة البشرية في تطورها". أطلق مازليش على هذا الفتح اسم "الفحوة الرابعة"، وكان ما يعنيه هو فهاية الفحوة الرابعة. إن روايته عن التقدم التطوري البشري هي قصة دروس تعلمناها - دروس من نوع فريد جدا: يكتشف الجنس البشري في كل درس أن أشياء كان يعتبرها يوماً منفصلة يكتشف الجنس البشري في كل درس أن أشياء كان يعتبرها يوماً منفصلة ليست كذلك على الاطلاق. فحوة فكرية تُحسَّر، فحوة تختفي. تعلمنا من ليست كذلك على الاطلاق. فحوة فكرية تُحسَّر، فحوة تختفي. تعلمنا من درس داورين أن البشر ليسوا منفصلا عن الأجرام السماوية، تعلمنا من درس داورين أن البشر ليسوا منفصلا عن أصوله في "ما قبل الشعور". وها غن نعلم أننا لا نستخدم أدواتنا بيساطة - لا ولا تستخدمنا هي بساطة، كما قد يقول كارهو التكنولوجيا - وإنما أن الكائن البشري هو غن كما قد يقول كارهو التكنولوجيا - وإنما أن الكائن البشري هو غن

غير أن كلمات مثل "أداة" أو "ماكينة" لا تكاد تكفي لوصف ما يحدث الآن. حقا إنسا نتعامل مع أدوات معلومات وماكينات معلومات، لكتبا نتعامل أيضا مع العديد من نماذج الاتصال الجديدة – اتصالات بين البشر والآلات، نعم، إنما هناك أيضا اتصالات بين الناس وبعضهم بعضا، وبين النظم الايكولوجية، وبين الكائسات الحية جميعًا. وكما رأينًا في الفصول السابقة، فإن الكثير من المعلومات التي يستخدمها الناس الآن معلومات بيولوجية، وبنوك المعلومات لا تحـوي فقـط سلاسـل الأنسـاب وإنمـا أيضـا المعلومات الوراثية والجيولوحية. إن نظام الرموز يتحول ليصبح أداةً لتحويسر الأنواع، تحوير حنيومنا نحن وتحوير النظم الإيكولوجية. وفي أثناء ذلك يتغير التطور ذاته. لم يعد تطور النوع بحرد مسألة تَكَيُّف مع البيئة، فنحـن بطـرق شتى نحور البيئة لتتكيف معنا. ولقد حدث علاوة على ذلك شيء غريب لضربيُّ المعلومات المنفصلين - الوراثي/ البيولوجي والرمزي/ الثقافي - وكنا نفهم أنهما سويا يتدخلان في تطور الانسمان. يبدو أنهما يتدفقان سويا، لتُغلق إذن فحوة أخرى. يبدو الأمر كما لو كانت الفحوات قـد بـدأت تتوارى من كل مكان، شبكة كاملة من مفاهيم قليمة وفوارق تنهار، بينما نكافع نحن كي نفهم كيف أصبحنا، وكيف أصبح العالم. قام الكاتب جريجوري ستوك بصياغة مصطلح جديد هو "الميتامـــان - الانســـان الأسمــى" يصف به الجنس البشري برمته وجميع مبتكراته كَكُلُّ حيٌّ واحد يقول : "هذا الاسم يعترف بدور الانسانية الرئيسي في تشكيل الكيان، مثلما يؤكد - على الرغم من تمركزه حول البشر - أنه أبعد عن أن يكون إنسانيا فقط. الميتامان هو أيضا المحاصيل، آلات المزارع الحيوانية، والمباني، وأجهـزة الاتصال، وغير ذلك من العناصر غير البشرية والبنّي التي تشكل حزءاً من المؤسسة البشرية".

يا إله السماوات! لقاء بيوإلكتروني، زيد، تطور معرفي، فحوة رابعة، شم الآن: الميتامان! للقاريء حقا أن يشعر بالرعب من هذه المأدية من الألفاظ الجديدة، وأن يتساءل عن السبب في أن يجتهيد الكتّباب في ابتكار كلمات حديدة وعبارات. أما يكفيهم معجم مفردات اللغة الحالي؟ أنا لا أعتقيد ذلك. إننا تتحدث عن عالم حديد، عالم يحتاج وصفه بعضا من كلمات حديدة. الكلمات هي أهم ما ينقل المعلومات. وعلينا في بعض الأحيان أن نوسع معجمنا اللغوي حتى نوسع بصيرتنا.

وهذا يعود بنا إلى مجتمع المعلومات - مصطلح آخر صُك مؤخراً ا بناً الفصل بنقاش حول هذا الموضوع، ثم استعرضنا بعضا من الأفكار الطيبة عنه. يظل كل ما اقتبسناه من قواعد صحيحا في سياق مجتمع اليومعلوماتي ناشيء. والواقع إنك إذا عدت لتنظر ثانية إلى مختلف النقاط التي أثارها منظرو الثورة المعلوماتية، فسترى وثاقة صلتها بما يحدث عندما تلتقي البيوتكنولوجيات بتكنولوجيات المعلومات/ الاتصالات. إن تشكيل هيكل اجتماعي جديد، والأهمية المتزايدة لعمال المعرفة، وأعلمة المختمع وسيّرته، والمفاهيم المتغيرة عن الموارد، وبروز أهمية التعلم، والتكريض المتصاعد - إن هذه جميعا تبدو أبعاداً للخطوة النطورية التالية التي تتخذها، العالم الجديد الذي يتخلق مع الجنس البشري إذ يزود نفسه بالميكرويولوجيا وبشبكة كرضية من المعلومات الإيكولوجية. من المهم حدا أن نفهم هذا العالم إذ نصنعه.

هذا ما سنحاول أن نفعله في بقية فصول هذا الكتاب. وقبل أن نمضي إلى التفاصيل، ربما كان لنا أن نتأمل بعض النقاط الإرشادية حول المعلومات إجمالا، والتي سيثبت على الأغلب أن لها بخاصة علاقة بالحياة في المجتمع البيومعلوماتي. وهذه النقاط الأساسية - التي استخلصتها من أعمال الكتيرين من منظري المعلومات والتي أضفت اليها بضع ملاحظات لي شخصياً - ستظهر ثانية فيما يتعلق بالكتير من تطورات البيومعلومات التي سنناقشها:

* كل المعلومات ناقصة. هناك دائما ما لا نعرفه. هناك دائما طريق آخر لإعادة تأطير ما هو معروف. وعلى هذا فكثيرا مـا يضطر النـاس إلى اتخـاذ قرارات هامة بناء على بيانات منقوصة – أمهات يفكــرن في الإحهــاض، أو قادة حكوميون يتفكرون فيما سيفعلونه بشأن تغير مناخ الكرة الأرضية.

* المعلومات لا تقلّص مجال الخيارات. إنما توسّعه. الأغلب أن يسعى من يواجههم قرار هام عليهم أن يتخذوه إلى الحصول على معلومات أكثر، على أمل أنَّ ما سيكشفونه سيقوم عمليا باتخاذ القرار نيابة عنهم. ولقد ينححون بهذه الطريقة في تقليل عدد البدائل، ولكن الأمر لا يكون دائما أسهل، على الرغم من أن المعلومات المضافة قد تجعل من عملية اتخاذ القرار على الأرجح أكثر دلالة وأكثر فاعلية. إذا ما بدأ زوجان في البحث عن الطرق الممكنة لمنع الحمل أو لبدء حمل حديد، فسيواجهان في عصر البيومعلومات بمجال مذهل من الخيارات في كلا الاتجاهين.

* المعلومات دائما عرضة لتأويلات عديدة وتفسيرات. البيانات لا شيء حتى نسبغ عليها معني، حتى تُجمع في قصة - ما زلنا حيوانات حكاءة - ومن الممكن أن تُرفق كل قطعة من المعلومات داخل قصة مختلفة لما رسالة أخلاقية مختلفة - جماعة مختلفة من الأبطال والأوغاد. يذكرنا الفيلسوف ريتشارد رورتي: "من الممكن أن نجعل أي شيء رديشا أو طيبا بأن نعيد وصفه".

* المعلومات تأتي في صُور عديدة: بيانات، أساطير، صور مرتية، ما بعد النظريات. والحق أن معظم مُنظِّري المعلومات لا يَعتبرون البيانات معلومات على الاطلاق. إنها أقرب إلى ما قد تسميه معلومات كامنة. يقول دراكر: "البيانات ليست معلومات. المعلومات بيانات أسبغنا عليها الصلة والقصد". يميز كليفلاند مِثْله بين البيانات (الحقائق غير المهضومة) والمعلوصات (وقائع نظمها لك آخرون لكنك لم تستوعبها في تفكيرك - مثلا: حرائد لم تقراها بعد) والمعرفة (المعرفة وقد تكاملت، "صيَّرتها النظرية نافعة للغاية").

النصل الرابع

* يتحدث مختلف الناس بلغات معلوماتية مختلفة، حتى وَهُمْ يتحدثون بنفس اللغة. كثيرا ما يتسبب الجدل العام في أن يقف مَنْ يتحدث لغة الأساطير – وطبيعي ألا يكون الاتصال بينهم على ما يرام. يتحدث هذا كثيراً في الجدل البيومعلوماتي عندما يقف العقليون ومعهم أقراصهم الصلبة المجملة بالمعلومات الاقتصادية أو العلمية، في مواجهة تعاويذ فرانكتشتاين وجايا.

• المعلومات تعسوب. من أهم ملامح بحتمع المعلومات اللافتة للنظر - والمجيطة لدى الكتيرين - أن لا أحد يبدو قادراً على إبقاء أي شيء سرا. منذ بضعة عقود حُميت عن معظم الشعب الأمريكي حقيقة أن الرئيس فراتكلين روزفلت شخص معوق. لكن مشل هذا الخداع لم يعد ممكنا في أيامنا هذه التي تُذيع فيها أجهزة الاعلام في سعادة أدق تفاصيل حياة الإغنياء والمشاهير. ولقد أصبح تآكل السرية هذا مصدر قلق بالنسبة لليومعلوماتية، مثل تتأتج الفرز الوراثي، فالمعلومات عن القابلية الوراثية لشخص مثلا للتأثر بالمخاطر البيئة قد تُستخدم في حرمانه من وظيفة أو من التغطية التأمينية.

* يكاد يستحيل تلمير المعلومات إذا ما بُقت. ستكون هذه النقطة المُعترة قاسية بالنسبة لكل من يتوق إلى حظر البيرتكنولوجيا. قد يبدو هذا أمراً حذابا، لكنه مستحيل. عليك أن تتخلص من كل معمل في العالم، وأن تراقب عقل كل عالم وطالب، وأن تمزق الإنترنت، وأن تحرق الكتب حتى أن تضيء السماء - عليك في الحق أن تلغي الثورة المعلوماتية برمتها. لكن تبقى البيرتكنولوجيا، فللمعلومات مهاراتها الخاصة للبقاء.

صورة البيومطومات:

يظهر مجتمع البيومعلومـات عـن عمليتـين مـتزامنتين: زيـادة المعلومـات البيولوحية - كذاك النوع الذي ينتج عن مشروع الجينــوم البشـري، وعـن المشروع الدولي للغلاف الصحري والمحيط الحيوي - والنصو المتفجر لنظم المعلومات والاتصالات. تنمو هذه الآن بسرعة، لتؤسس روابط حديدة، تمتد وتندمج مثل الشبكات العصبية التي تنمو في مخ طفل. وكما سنرى، فإن كل الكائنات الحية على الأرض، كل النظم الإيكولوجية، كل النظم الجيولوجية والأرصادية، كل هذه تتحول لتتصل بالنظم البيومعلوماتية الحديدة.

تتحرك في حياتنا اليومية إليها ومنها بطرق عديدة قد تبدو عادية: أن تُعلَّم ضد مرض، أن تستخدم عدة تشخيص منزلية، أن تشاهد حالة الجو في التلفزيون، أن تشتري بذور أصناف حديدة من النباتات لحديقة منزلك، أن تتبرع بالدم أو أن يُنقَل إليك دم، أن توقع على استمارة تسمع بنقل أعضاتك إلى آخرين عند وفاتك. كل واحدة من هذه تربطك بنظام بيومعلوماتي، وكل النظم تتغير، ومعظم هذه الأفعال التي نقوم بها روتينيا ونأخذها قضية مسلماً بها - فلا نلحظها - كانت كفيلة بأن تعصف تماما برءوس الناس منذ بضعة أحيال لا أكثر.

يتشكل المجتمع البيومعلوماتي من العديد من أمشال هذه النظم، ومن الروابط التي تربط ما بينها. إنها ليست بحرد خط أنابيب محايد من البيانات، إنها أيضا – كما سنرى في الفصول التالية – توزع القوة والثروة؛ فما تحويه من معلومات كثيرا ما يكون مسألة حياة أو موت، بالمعنى الحرفي للكلمة. ثم إن المعلومات كثيرا ما تكون محل خلاف. فمنظمات المعلومات ~ مشل اتحاد بيوت العلاقات العامة وجمعيات حماية المستهلك – قد تحارب بعضها بعضا، في بعض الأحيان، داخل المجتمع، تماما مثلما تتحارب النظم البيولوجية أحيانا داخل أحسادنا.

وهذا المحيط البيومعلوماتي المتغير أبداً هو البيئة التي بها نحيا الآن، ومن ثُمٌّ. يصبح البقاءُ من الآن فصاعداً هو قضية أن نتعلم التكيف معها – بينما نتعلم

النصل الرابع

في الوقت نفسه كيف نكيفها لنا – فهي على أية حال من صنعنا نحسن. إنسا نحيا بها، وهي تكمن بداخلنا، إنّا – لكل الأغراض العملية – هي. ربما كان هذا حقا هو الجزء من التغير الحالي الأصعب في الفهنم، أو حتى في الملاحظة – رغم وضوحه إلى حد ما.

الجزء الثاني الحياة المتغيرة للجسم البشري

النصل الحامس الزَّيْد ، قديمُــه وحديثُــه

كانت نسبة الانتصاب ثلثين أو ثلاثة أرباع، وكان هـذا يتسبب أحيانا في مشكلة لانتنائه أو التوائه أو انسلاله، وبذا فقد كان النحاح يعتمد على مدى تعاون الرفيقة. ليس في هـذا مـا يطلبه مـن يريد للتعة. ولـولا العضلة العاصرة التي نقلت لي، لاخترت النوع القـابل للنفـخ، لكنـني أزكـي وبشدة المغروسة المرنة في مثل هذه الأحوال.

ــ ارف ، مزیض کجریت له جراحة ترقیعیة.

كبشر، كحيوانات مزيدة، نحن غيا في تكافل مع معلوماتنا وابتكاراتنا. نتغير عندما تدخل إلى حياتنا معلومات جديدة وابتكارات جديدة، فنصبح ضربا آخر من الحيوانات. لكن يندر أن ندرك بعد أن نتغير كم أصبحنا عتلفين عما كنّاه قبلا. ننسى ما حدث من جيشان وقت التحول، تذوي المعلومات الجديدة تخبو في حلفية الحياة، تؤخذ الابتكارات قضية مسلما بها. مَنْ مِنّا ينفق وقته يعجب بالفاكسينات في عروقنا، أو بالنظارات فوق أنوفنا، أو بالحشو داخل أسناننا؟ لو انا انتبهنا حقا إلى الثورات التي انقضت فلر مما استطعنا أن نتحرك بشكل أكثر فعالية نحو العالم الثوري الجديد، عالم الحاض والمستقبل.

خدعة الدكتور جيئر

خذ مثلا حكاية التحصين. إنه لشيء رائم (أليس كذلك؟) أن نحور الآن جهازنا المناعي روتينيا، مستخدمين الفاكسينات نخدع بهما الجسم ليطور المقاومة ضد أمراض لم يسبق أن أصيب بها. عرف الأطباء الصينيون منذ آلاف السنين كيف يطمعون النماس ضد الجدري بأن يعرضوهم لإصابة بسيطة به. من بين طرق إجراء هذا أن نجفف ونسحق قشور الجلد الماعوذة من المصايين بالمرض، ثم ننفخ المسحوق في أنف المريض من خلال ماسورة من العظم بحوفة. وهناك طريقة أخرى هي أن نولج قطعة من القطن ملوثة في قتحة أنف المريض. كانت هناك تقنيات مختلفة للتطعيم عن طريق الجلد شاتعة في الكثير من بلاد العالم - مثل إدخال مادة مأخوذة من بثرة حدري في حرح صغير. ثمة طريقة روسية مفضلة يُعَرَّض فيها المريض لساونا أو لحمام بخار لتُفتح مسام حلده فيُلهن بصديد الجدري ويلهك بعنف بأغصان شحر البتولا.

وعلى الرغم من أن التطعيم كان واسع الانتشار (كانت بانجلترا، في أواخر القرن الثامن عشر، عيادات "جدري" متخصصة) فقد كانت له عيوبه. من هذه العيوب أن الإصابة الخفيفة بالجدري، وما يصحبها من همى وغيان، كانت مؤلمة، بل ولقد كانت الآلام تغدو مبرحة مع النظام العنيف للنزف والتطهير الذي اعتقد الأطباء أنه يساعد على "استيعاب" التطعيم. ومنها أن الإصابة الخفيفة بالجدري الناجمة عن التطعيم كانت في بعض الأحيان من الخطورة حتى لتسبب الندوب أو العمى أو حتى الموت. ومنها أيضا أن الطبيب قد ينقل مع صديد الجدري من المصاب أمراضا أحرى -كالتهاب الكبد والجذام والزهري والسل. لم يكن ثمة فهم واضح لآلية العدوى، و لم يكن هناك حتى إجماع على أن المرض ينتقل فعلا بين الناس. كان البعض من الأطباء يجبذون صيغة من نظرية "الجراثيم" التي كانت تحوم في الجو منذ قرون، لكن كان منهم أيضا من يصر على أن فكرة العدوى بين الأفراد ليست سوى تغير عض، وأن السبب في التفشي المفاجيء للمرض مثلما تجده في روايات إدحار ألان بو.

 الاكتشاف سيقابل بالترحاب من الجميع. كان الجلري، الذي دخل أوروبا مع الصليبين العائدين، قد أصبع مرضاً خطيراً يقتل الملايين – وأغلبهم من الأطفال – ويترك الملايين ما بين أعمى ومقعد ومشوه. لكن الشورات لا تحدث بسهولة، ولقد كان كشف حينر لحالة نادرة يضفى فيها التطعيم ضد مرض مناعة ضد آخر، كشفا ثوريا من ناحيتين: فلقد غير الطب (فالحق أن علم المناعة بدا به) كما غير الحكم، إذ أحد البعض ينادي بعرامج قومية للتطعيم العام. يقول أحد المؤرخين إن جينر كان أول شخص في التاريخ يحول مرضاً إكلينيكيا إلى علة اجتماعية أو مجتمعية تماما: "لقد حول الجدري ليصبح أول مرض رئيسي يمكن الوقاية منه كلية عن طريق التدخل المجتمعي المكتف".

أصبح التطعيم موضوع حدل حار - جزئيا بسبب هذا البعـد السياسـي. عارضه لأسباب واضحة - إن تكن غير جديدة بالثناء - أصحاب عيادات الجدري الذين رأوا، على حق، أن عملهم سيُقضى عليه تماماً مع تحول الناس إلى طريقة أسهل وأرخص لا تتطلب دخول المستشفى. عارضة توماس مالتوس (مُنظِّر العالَم المكتظ بالسكان) الذي تنبأ بأن التطعيم سيطلق عنان التزايد السكاني. عارضة رحال الدين الذين اعتقدوا أن إصابة الانسان بمرض من الأبقار هو فعل غير طبيعي يعارض مشيئة الله. عارضه العلماء وأهمار الطب المقتنعون بالميازما الرافضون نظرية الجراثيم. أصرت الممرِّضة العظيمة فلورنس نايتنجيل حتى آخر يوم في حياتها على أن الجدري يظهر من تلقاء نفسه في الظروف غير الصحية، دون ما سبب من الخـارج. عارضه اللَّرَاونَــةُ (و لم يكن داروين بينهم) بعد نشر كتاب "أصل الأنواع"، فقد رأوا أنه يهـُـدم القوانين الصحيحة للانتخاب الطبيعي بأن يساعد الضعيف على البقاء، بل وربما على الإنجاب. خصص هيربرت سبنسر، الداروني المتعصب الذي صــاغ عبارة "البقاء للأفضل"، خصص ردحاً طويلا من حياته في مقاومة أيـة تدابـير قد تؤدي إلى ما أسماه "الإبقاء الاصطناعي على مَنْ هم أقل قدرة على العناية بأنفسهم". عارضه أيضا من تخوفوا من وجود آثار حانبية له، ولقد عَبَّر رسَّام الكاريكاتير حيمس جيلري عما ساد آنئذ من هلع من التكنولوجيا في رسم له عنوانه "الآثار الرائعة للتطعيم الجديد" تظهر فيه أبقار مُنْمُنْمَة تنفجر مسن جلد الناس.

تجمّع المعارضون ليؤسسوا تحالفات بأوروبا والولايات المتحدة تُمارض التطعيم، تحالفات خاضت لعقود طويلة معارك عنيفة ضد مصلحي الصحة العمومية الذين ظلوا يضغطون لإقامة برامج تطعيم قومية. وفي النهاية انتصرت قوى الصحة العمومية، وإن كان الملايين من الناس قد أخذوا أنساء المعركة يجرون عملية التطعيم بصورة شخصية. انتشرت المعلومات في العالم بأسرع من انتشار الجدري ذاته. كانت معظم الحكومات بطيشة في تبيي برامج التطعيم العمومية، لكنها كانت أيضا بطيئة في اتخاذ التدابير التي تحظم التطعيم، فسمحت للناس بتطعيم أنفسهم وعائلاتهم ومرضاهم إذا كانت لديهم الفكرة العامة عن كيفية اجراء التطعيم وتمكنوا من الحصول على جدري البقر. كان انتشار التطعيم على وجه العموم مفيدا، وإن كان من الطبيعي أن تقع بعض الحوادث المؤسفة والفواجع والمحاولات الفاشلة. وفي عام ١٩٧٧ أبلغ عن آخر إصابة بالجدري – كانت لرجل من الصومال.

وعلى هذا، فبعد أقل من قرنين من إجراء أول تطعيم على يدي حينر، لم يعد الجدري واحداً من الأسباب الكبرى للعذاب البشري، وإنما أصبح تحفة طبية غربية. أما آخر السلالات الباقية من الفيروس فتقف تنتظر الموت، محمدةً في النتروجين السائل في معملين يقعان تحت حراسة صارمة - واحد في أطلانها والآخر في موسكو - بينما يتحادل العلماء والرسميون فيما إذا كان من الأفضل تدميرها أو ابقاؤها حية للبحوث القادمة. لقد تغير سبيل التطور البشري بعد أن أنقذ التطعيم ملايين الأرواح، كما تغيرت أيضا السيرة التطورية لفيروس الجدري: محة أمل كبير في أن يصبح أول نوع يقضى عليه الانسان عامداً.

في خلال فترة الماتي عام هذه، تغير الكثير. أصبح علم المناعة وعلم الأوبقة علمين من العلوم الهامة، لهما شبكات دولية لتبادل المعلومات. في عشرينات القرن الماضي تمتعت جبهة الميازما بفترة قصيرة مما بدا نصراً حاسما، عندما توصل أطباء فرنسيون، من دراسة وباء الحمى الصفراء في برشلونة، إلى أن المرض لا يمكن أن يكون قد انتشر بالعلوى - لكهم أجروا على التقهقر عندما التقي الميكروسكوب بالطب وتمكن العلماء من رؤية الحراثيم بأعينهم المزيدة. قبل التطعيم شأنا من شعون السياسة العامة، لم تقبله الحكومات القومية فقط وإنما أيضا المؤسسات اللولية، مشل منظمة الصحة العالمية. تغير فهم ألناس للأمراض المثليين. تحول رأي النابي فيها، الفرق الطبية تجوب العالم تعظم الناس بالملايين. تحول رأي النابي فيها، وتعاملوا معها بطرق مختلفة، واجتُذبوا إلى شبكات كرضية للمعلومات والاقتصاديات والسياسة العامة. واليوم، ومع انتشار مرض الإيدنز في العالم كله، فإنا نتوقع ونطلب أن يتصدى له البعض - البحاث، والأطباء،

علم المناعة : الانفجار الهاديء

عندمنا طور جوناس سولك فاكسيناً ناجحا ضد شلل الأطفال في خمسينات هذا القرن، عمت الأحبار الأرض تزف هذا الانجاز الخطير. ونحن نتوقع اليوم أن يُعلن دوريا عن فاكسينات جديدة ضد أمراض لم تكن الوقاية منها ممكنة قبلا، حتى ليصبح من الصعب حقا أن يحظى أي إعلان كهذا بالعناوين في الصفحات الأولى. ولقد حظى الإعلان عن فاكسين جديري الماء باهتمام الجماهير عندما أجيز في أوائل عام ١٩٩٥، على الرغم من أن المرض نادراً ما يتقدم ليسبب مضاعفات عطيرة، كالالتهاب الرئدوي مثلا أو التهاب المغر ولو ظهر يوماً فاكسين للإيدز، فللا شك أن سيكون أحطر الأنباء العلمية في العالم كله.

أما الوضع عند تحرير هذا الكتاب - فالأوضاع تتغير بسرعة في حقل المعلومات - فهو بالتقريب كما يلي: تتقدم البحوث الأساسية بسرعة - ومشروع الجينوم البشري على وجه الخصوص - لتضع الأساس لنقدم مستمر في التحصين ضد الكثير من الأمراض. وهذا صحيح حتى مع تزايد شحة التمويل الفيدرالي بالولايات المتحدة. لو ان المناخ السياسي والاقتصادي كان مختلفا، لو ان بيت المال كان أكثر سخاء، إذن لتقدم البحث الأساسي بخطى أسرع حتى من هذا. في نفس الوقت سنجد أن معامل شركات البيوتكنولوجيا باللول المتقدمة تنفق ملايين الدولارات في البحوث الموجهة نحو تطوير فاكسينات جديدة يُظن أن لها سوقا رابحة.

سنجد في غير هذه من الـدول فِرَقاً من العلماء – بعضها ممـول حيـدا والبعض ليس كذلك – تعمل لإنتاج فاكسينات لأمـراض تصيب النـاس في المناطق الأقــل ترفاً من العـالم. من الأنبـاء الـي تسـعد حقـا مـا حـاء مـن كولومبيا، حيث يبدو أن الدكتور مانويل باتــارُويو قـد طـوَّر فاكسـينا ضـد الملاريا.

والملاريا من أكثر الأمراض فتكا بالبشر، في مشل خطورة الجدري أيام أوجه - وهي، مثل الجدري وشلل الأطفال، من أكثر الأمراض فتك ____ الأطفال. من أكثر الأمراض فتك ____ بالأطفال. تسمى أحيانا "ملكة الأمراض"، فهي تصيب ٣٠٠ مليون شخص سنويا، وتقتل في كل عام مليون طفل في أفريقيا وحدها. هناك الكثير من الأدوية، لكن ليس ممة شفاء أكيد، وليس ممة علاج وقاتي. يسبب الملاريا طفيلي يهاجم بحرى الدم، ويكمن في الكبد، ويصيب خلايا السدم وللأمراض الطفيلية سمعة غير طبية في عدم استحابتها لأي نوع من الفاكسينات. أمكن إبادة الملاريا من بعض المناطق لفترة محدودة باستخدام الددت" - وذلك بقتل البعوض الذي يحمل الطفيلي - لكن البعوض تمكن الددت" - وذلك بقتل المبيد، لترتفع ثانية حصيلة الملاريا من المرضى. لكن أن الملاريا على من تطوير مقاومة لهذا المبيد، لترتفع ثانية حصيلة الملاريا من المرضى. لكن أثر الملاريا عند الموني من الملاريا على الملاريا عند الملاريا على

نحو متقطع طوال حياتهم، وتكون النتيجة حالة مزمنــة مـن تدهــور الصحــة والإنتاج.

ولقد كانت الملاريا قضية سياسية أيضا – إنما بطريقتها الخاصة. لقد ارتاب القادة في الدول النامية، السياسيون منهم والعلميون، في أن فاكسين الملاريا ليس بالمرشح الجذاب لدى شركات القطاع الخاص البحثية. ثم تحقق ظنهم هذا عام ١٩٨٤ عندما سعت منظمة الصحة العالمية تطلب العون من شركة جينتيك – إحدى شركات البيوتكنولوجيا بكاليفورنيا – لتطوير وتسويق أول نموذج لفاكسين الملاريا. فحصت الشركة احتمالات تحقيق الأرباح لحاملي اسهمها من مثل هذا المشروع، وقرر نائب الرئيس لشئون البحوث أن "تطوير فاكسين للملاريا لا يتفق مع استراتيجية عمل البحوث أن "تطوير فاكسين للملاريا لا يتفق مع استراتيجية عمل حق من وجهة نظره كمدير، ومن ثم حرى معظم البحث الجاد عن فاكسين الملاريا بالولايات المتحدة في العقد التالي، حرى عن طريق مشاريم تموها وكالة التنمية الدولية والمؤسسات الخاصة. قامت وزارة الدفاع برعاية البحث وفي ذهنها تحصين الجنود الأمريكين المقيمين بالخارج.

أثار فاكسين باتارويو قدراً كبيرا من الجدل، لأن بعض تتاتج الاختبارات قد أشارت إلى أن فعاليته لا تزيد عن ٣٠- ٣٠٥، ولأنه كان من الصعب أن يقبل العلماء بالولايات المتحدة وأوروبا أن يصدر مثل هذا الفتح الخطير من مكان مثل كولومبيا، بل إن بعض العلماء والوكالات العالمية، مثل منظمة الصحة العالمية، قد حادلوا ساخرين فيما إذا كان هذا الفاكسين يستحق حتى أن يوضع تحت اختبار واسع النطاق. وبينما كانت المناقشات عتدمة كان الدكتور باتارويو يعمل في جمية على طراز عسن مسن الفاكسين. ثمة ملاحظة أبداها مسئول بإحدى وكالات منظمة الصحة العالمية (البرنامج الخناص للبحث في التدريب على الأمراض الاستوائية) ملاحظة تقول الكثير عن المدل السريع للتغير في بحال التحصين. كان

يتحدث معضداً مواصلة العمل بالفاكسين الأول لباتارُّويو فقال: "إنه أضبه ما يكون بشراء كمبيوتر: عليك أن تندفع لتشتري ما همو متاح الآن، والفارق الوحيد هو أنك تعلم مؤكداً أن طراز الكمبيوتر سيصبح أثريا بعد أسبوع، أما بالنسبة لفاكسين الملاريا فسيكون لدينا وقت أطول للاستفادة به".

يفتش باحثو الفاكسينات عن طرق لتحصين الناس ضد أمراض لم يسبق التغلب عليها، مشل بعض ضروب السرطان، يفتشون عن طرق أفضل لتوصيل الفاكسينات، مثل الرشاشات الأنفية أو الحبوب بدلا من الحقن، يستكشفون تقنيات حديدة مثل "محاكيات الفيروسات" التي تُبنى من شظايا بروتين اصطناعية بدلاً من الفيروسات المهينة أو المثبطة التي سببت في بعض الحالات الإصابة بالمرض المفترض أن تقى منه. والبعض من الباحثين يعملون على فاكسينات لها أغراض أحرى: ثمة قلة من المستقبليين يتنبأون بابتكار فاكسينات ضد صلع الرجال وضد تآكل الأسنان، كما أن التحصين ضد الحمل يعتبر مدخلاً واعداً. وهناك شركة شيرون الأمريكية، القائدة في بحال البيوتكنولوجيا، التي ترود الآن تطوير فاكسينات "ما بعد الإصابة"، فالمسينات يمكن أن تقلل من حدة أمراض مثل الحربس بعد أن تصيب المنحور.

أنت لا ترى الفاكسينات تعمل، ليس من شواهد كتيرة تظهرعلى حسم الانسان تدل عليها - اللهم إلا ندبة التطعيم ضد الجدري - لكن الجسم المُحَصَّن - رأيته أم لم تره - هو حسم مَزيد بيوتكنولوجيَّا، ويختلف اختلافا هاتلا عن آخرَ لم يُحصَّن. وهناك أعداد تتزايد من البشر يتحركون بيننا الآن وأجسامهم مَزيدة بطريقة أو بأخرى، تركيبيا وعضويا.

الجسم البيوني (البيوالكتروني)

من زمان بعيد مضى، بدأ الناس يفكرون في طرق تعوضهم عما يصيبهم من حوادث كتلك المن تقضى على حياة الرئيسات الأحرى إن وقعت عليهم - عصا مثلا تساعد الشخص على المشي إذا كُسرت ساقه، أو رِجُل خشبية لمن فقد قدمه. تحكي السجلات القديمة عن استعاضات أكثر طموحا، كالأذن الاصطناعية أو الأنف الاصطناعي. ولقد تعود الناس في القرون الأخيرة على الكثير من الأدوات التي تحاول بطريقة أو بأخرى تعويض آثار الأضرار أو الأمراض أو كبر السن: نظارات، أعين زجاجية، أبواق سعم، أطقم أسنان، خصلات شعر مستعار، أطراف اصطناعية متزايدة التعقيد. ثم طور التلفزيون، في السبعينات، هذا إلى مستويات خرافية مع ابتكاره الرحل البيوني، وهذا رائد فضاء تهشم بشدة في حادثة مؤسفة ابتكاره الرحل البيوني، وهذا رائد فضاء تهشم بشدة في حادثة مؤسفة صوت المعلق في مقدمة كل حلقة: "يمكننا أن نجعله أفضل مما كان، أسرع... أقوى". صنعوا له ذراعاً آلية قوية يمكن بها أن يجمي أسرع مسن أسرع... أقوى". ورجلين قويتين يمكنه بها أن يجري أسرع مسن الرصاصة، وعين زوالة يمكنه تقريبها وتبعيدها لرؤية الأحسام البعيدة. أما الشيء الوحيد الذي كان على ما يبدو أبعد من متناول العلم في ذلك الحين الشيء الوحيد الذي كان على ما يبدو أبعد من متناول العلم في ذلك الحين فهو القدرة على زرع موهبة التمثيل في نجم المسلسل!

أَدْخُل مسلسل "رجل بستة ملايين دولار"، وشبيهه مسلسل "المرأة البيونية"، أدخلا كلمة بيوني إلى معجم الفاظ عامة الناس. ونحن نسيء في الواقع استخدام الكلمة في أيامنا هذه - فهي تعني، تقنيا، لقاء البيولوجيا بالإلكترونيات، ومعظم الأجهزة التي تنزرع في أحساد البشر ليست إلكترونية - لكن هذا لا يهم حقا، فاللغة التي تعلمناها منذ عقود قليلة لم تكن نحوي كلمة تغطي كل ما نقعله الآن لإصلاح وتحسين وتجميل - بل وفي بعض الحالات إنقاذ - أحسام البشر. وكان أن قامت كلمة البيوني بالمهمة (ومثلها أيضا كلمة "الترقيع" القليمة، وهي الأعرى ليست بالكلمة المضوطة تمام).

لم تعد المفاصل الاصطناعية - الكتف والمرفق والرسنغ والورك والركبة والكاحل، التي يتحرك بها الملايين من الناس - تشير انتباها خاصا في هذه الأيام. إنما يثير الانتباه غير هذه من الأجهزة الآلية: ضابط النبض، آلة بيونية تنظم ضربات القلب - العاصرات الاصطناعية، التي تزرع قرب مثانة الرجال والنساء، ويمكن لحاملها أن يشغلها بالضغط على مضحة صغيرة مزروعة في الصفن أو في شفرتي المهبل - حراحات "ترقيع" القضيب (وهذه ليست ترقيعا بالمعنى الحقيقي لأنها لا تستبدل العضو الفعلي) عن طريق مغروسة مرنة أو عن طريق زرع أنابيب قابلة للنفخ لتمكن العاجزين جنسيا من الانتصاب - بنى اصطناعية للأذن الداخلية لاستبدال العظام الرهيفة التي أسدها مرض مزمن - مولحات من إلكترودات بقوقعة الأذن الداخلية أعادت السمع إلى الآلاف من الصم. هذه حتى الآن هي أعقد الأحهزة أعادت العين كطريقة يستميد بها الأعمى جزءاً على الأقل من بصره.

ولقد تطور مع مثل هذه الأدوات مفهوم حديد في الطب. فسالمعروف أن هناك ثلاثة مفاهيم في الطب: الطب الوقائي (تجنب المرض) والطب الملطّف (تخفيف المرض) والطب العلاجي (إيقاف المرض). أما الآن فقد أضيف مفهوم رابع: الطب الاستبدالي أو التعويضي – التمكن من وسائل لاستبدال حزء من الجسم (مفصل مثلا) أو وظيفة (نبض القلب الطبيعي مثلا). ليس من الممكن أن نجعل كل هذه الأجهزة تخفي داخل الجسم، أو أن تقوم بعملها البيوني أو توماتيكيا فتمكن حاملها من أن يحيا حياة طبيعية. ولقد نتج عن الطب التعويضي أيضا أجهزة رائعة ذات صرير، مثل الرئة الحديدية التي يُحجز بها بعض ضحايا مرض شلل الأطفال طبلة حياتهم، ومثل القلب الاصطناعي الأول الذي أبقى بارني كلارك - طبيب الأسنان المتقاعد - حيا لمدة ١٩٢٧ يوماً في عام ١٩٨٣. أما أول الأعضاء الاصطناعية فكان آلة اللهيلزة، وهذه جهاز عسير الاستعمال فعال جدا بدأ باستحدامه الدكتور ويليم كولف، مبتدع الطب البيوني، عام ١٩٤٣ على باستعدامه الدكتور ويليم كولف، مبتدع الطب البيوني، عام ١٩٤٣ على المرضي ذوي الكلي المعطوبة. استمر الدكتور كولف في ابتداع صور حليدة كما هو الحال معه - صنع في الستينات آلات جيدة من ماكينات الغسيل - ولقد خطت هذه التكنولوجيا خطوات واسعة خدلال ما يزيد على الخمسين عاماً من تاريخها، وهناك الآن ما يقرب من نصف مليون شخص يعيشون على آلات الديلزة، ومنها موديلات عديدة (من بينها ما يسمى الكلي الاصطناعية، هي في واقع الأمر آلات ديلزة محمولة - لكن يسمى الكلي الاصطناعية، هي في واقع الأمر آلات ديلزة محمولة - لكن

في هذه المرحلة من تقدم الطب التعويضي، تبدو الأجهزة المزعجة - مثل الله الديلزة أو القلب الاصطناعي - مُرْضية تماما إذا ما استُخدمت كبدائل مؤقّتة - تُبقي المريض حيا حتى يبل من مرض حياد، أو حتى تُحرى له حراحة، أو حتى يُنقل إليه عضو. لكن كل شيء يتحرك، وسيتغير هذا مؤكدا. ومثل الكتير من الثورات التي نحكي عنها في هذه الصفحات، فإن البيواليكرونيات ثورة طفلة، وإن كانت قد أصبحت رغم صغر سنها فرعاً عبرماً من الطب، كيانا متناميا من البحث العلمي، كما أصبحت أيضا صناعة مزدهرة. بها ثروات هائلة، وعنها تظهر - على نحو دوري -

والبعض من منتجات المستقبل ستكون تحسينات على المنتجات القديمة -أطراف أفضل ومفاصل وضابطات نبض ومغروسات. وآلات ديلزة محمولـة · حقا - لكن هناك احتمالات بفتوح رائعة. يتوقع البعض ابتكار أعين اصطناعية وآذان، لا تكون بحرد بدائل تحميلية وإنما أعضاء عاملة فعلا قادرة على الإحساس بالضوء والصوت تنقل الإحساس إلى المخ. يعمل الباحثون على مواد أقرب إلى العظام البشرية وأنسحتها، بـل ويُعـاد "امتصاصهـا" في َ الجسم مع الوقت ليحل محلها العظم الطبيعي وأنسحته. من بين هذه المنتجات عجينة يمكن حقنها من خلال الجلد إلى العظمة المكسورة حيث تتصلب بسرعة إلى مادة تشبه العظم الطبيعي بـل وأقـوى، ثـم يحـل محلهـا بالتدريج عظم حقيقي مع التتام الكسر. وغضاريف الاستبدال "زَيْدٌ" طبيعي نسبيا، لأنها تتخلق عن تنمية لجلايا غضاريف الفرد نفسه في مستنبت، ثم حقن النسيج الناتج في المفصل المُضار. ثمة عدد من المحتبرات تعمـــل الآن في حمية على بدائل الدم، بأن تولج حينات بروتينات الدم في بكتريــا أ. كــولاي أو غيرها من أنواع البكتريا الصالحة. في السوق الطبية الآن بـالفعل بدائــل للحلد، وفي الطريق بدائل أخرى. من بين هذه منتَج يُصنع بـأخذ خلايـا غلفة الأولاد الذكور بعد الختان، ليضاف اليها كولاَّ جين من الأبقار مُنقَّبى، ثم يُستزرع المزيج الناتج في بيئة غذائية.

أما عن بيو إلكترونيات (بيوبيًات) المستقبل، فالبعض منها مما يمكن التنبؤ به، بينما يستعصي البعض الآخر على التنبؤ . يمكننا أن تتنبأ بتقدم علم/ صناعة/ فن استبدال أعضاء حسم الانسان ووظائفه - ربما بسرعة كبيرة، لكن بالطبع ليس بالسرعة المي يأملها من يحتاج هذه الأعضاء. لكنا لا نستطيع أن تتنبأ بأفضل ما سيصلح من مواد ومداخل وتكنولو حيات. محمة حصان غير متوقع قد يفوز في هذا السباق: تجديد الأعضاء - تنمية عضو كامل من بضع خلايا. يقول أحد الباحثين: "إذا أمكن مشلا أن تبدأ بخلايا القرد ذاته فنجدد منها كبده، فإنا بذلك تتحنب مشاكل رفض الأعضاء، أو ما يرتبط بها من معضلات في كبت المناعة. ومثل هذا الفتح سيسمح بعلاج عدد من الأمراض مثل استبدال البنكريـاس لـدى مرضى السـكر، وتجديـد الأمعاء في التهاب غشاء القولون المتقرح وما يرتبط بع من علل الأمعاء.

وظني أننا سنرى لقاءات أكثر - استبدال أحزاء من الجسم مُهنّدُسَة حزئيا عن خلايا حية وأنسحة، وحزئيا عن عنـاصر ميكانيكـة وإلكترونيـة. هناك بالفعل إشارات على أن هذا يحدث، لكنا نستطيع أن نقـول إن الطب التعويضي يتقدم الآن في واحد أو اثنين من طريقين ليسـا منفصلين تمامـا: الأدوات الاصطناعية، ونقل الأعضاء.

قلوب جديدة لكبار السن:

لا تزال البيونيا تحمل، لدى الكنيرين منا، مسحة من شذا الخيال العلمسي
على الرغم من الاحتمال القائم بوجود شخص ما في عائلتك يحيا بضابط
نبض أو مفصل اصطناعي. أما نقل الأعضاء – وهو انجاز لا يقل في تعقيده
التكنولوجي عن البيونيا – فيتنمي إلى عالم الأدب المسرحي. هناك شيء ما
حول نقل الحياة من شخص إلى آخر – أن نأخذ عضوا من شخص ثم
نزرعه في آخر – شيء يلاحقنا حيث كنا.

نقراً إذن وعرِّك مشاعرَنا قصة الأبوين الأمريكيين اللذين قُتل ابنهما ذي السنوات السبع في إيطاليا برصاصة طائشة أطلقها لص - فرتبا الأمر للترع بأعضائه للأطفال الإيطاليين. ونذكر لا زلنا الفيلم المؤثر الدني بئته إحدى عطات التلفزيون عام ١٩٩٥ تحت عنوان "قلب لأوليفيا"، عن طفلة نورث كارولينا التي كانت أصغر مَنْ زُرع به قلب جديد - كان عمرها أقبل من ساعتين. (كان قلبها المصاب بتشوه قاتل قد أكتشف وهي لا تزال جنينا في شهره الخامس؛ وكان صاحب القلب طفلا ولد يمخ ميت في سبوكين شهره الخامس؛

وتاريخ زرع الأعضاء أقصر من تاريخ البيونيا والجراحة الترقيميـة. هنـاك بالطبع أساطير عن محاولات لزرع أطراف وأنوف وآذان وحلد، بـل وحتى أعضاء داخلية. ولقد تم بــالفعل بعـض التقـدم في حراحـة نقــل الأعضـاء في ١١٣ أوائل القرن العشرين – لكن معظم هذه الجمهـودات، حتى مـا بـدا منهـا في أول الأمر أنه ناجع، أحبطته استحابة الجسم بالرفض.

أما ما حدث مؤخرا من زيادة مذهلة في عدد العمليات الناجحة لنقل الأعضاء، فيرجع جزئيا إلى ما تم من تقدم في تقنيات الجراحة - وقد تم الكثير منها على الحيوانات - لكن الجرزء الأكبر يرجع إلى التقدم في علم العقاقير. كثيرا ما تبدو عملية النقل نجاحا مدويًا - تدب الحياة بالكلية المنقولة كما لو كان الأمر سحراً، وتكسب اللون، وتبدأ في العمل - ثم تتحول لتصبح كارثة عندما يكتشف الجهاز المناعي للمتلقي العضو الغريب، فيدمره، ولقد غيرت البيومعلومات الجديدة هذا. اكتسب علماء الطب تفهمنا دقيقا يتزايد للطريقة التي بها تصنع الاستجابة المناعية ما تصنع. ثم أنعم الله عليهم بالكشف الرائع عن عقار يمكن استخدامه في معادلة هذه الاستجابة.

طورت شركة ساندوز السويسرية للعقاقير هذا العقار (سيكلوسبورين أ) من فُطر نادر له قرابة بعيدة بالفطر الذي أنتج البنسلين من عقود معدودة. بدا كشفه كالصدفة السعيدة - بل ولقد كان، بشكل ما، هكذا فعلا - لكنه كان أيضا نتيجة الاجراءات التي صُمَّمَت بحيث تجعل مثل هذه المصادفات ممكنة. صدرت التعليمات لعلماء ساندوز بأن يعودوا بعينات من تربة أي مكان يزورونه. وعاد بعضهم من رحلة بالنرويج ومعه كمية من تربة سهول التندرا. حُللت هذه إذن، فوجدوا أنها تحمل فطراً رأى الباحثون أنه قد يصلح كمضاد حيوي أو مضاد للفطر - لكن نتائج الاختبارات لم تكن مشجعة، فأهمل على الرف بجانب ما لا يعد أو يحصى من العينات المحلوبة من هنا وهناك، إلى أن اكتشف أحد البيولوجيين بالشركة أن لهذا المخلوبة من هنا وهناك، إلى أن اكتشف أحد البيولوجيين بالشركة أن لهذا المفطر خصيصة رائعة هي كبت الاستجابة المناعية دون أيًّ من الآثار الجانبية التي تحدث عن العقاقير الأخرى. وحتى منع هذا، فقد تطلب الأمر وقتا الي قداح الاعضاء - تعللب

الأمر ثلاثة عشر عاماً منذ وصلت العينة من النرويج عـام ١٩٧٠ وحتى صرحت مصلحة الفذاء والدواء باستخدام السيكلوسبورين (سنة ١٩٨٣). وبسرعة، أصبح هذا العقار هو ثالث أكبر متتجات الشركة مبيعا في العالم - في الولايات المتحدة أولاً حيث تجرى معظم عمليات نقل الأعضاء. يقول الصحفي الطي مارك دووي: "رعا لا يكون السيكلوسبورين قد تُورَّ الطب، ولكنه بالتأكيد قد نُورٌ نقل الأعضاء، وقد يُثورٌ نقلُ الأعضاء الطب".

وعلى الرغم من أن السيكلوسبورين هو أبعد عن أن يكون العقار الكامل المضبوط، فإن فيه ما يكفي لجعل نقل الأعضاء إحراءً طبيا شرعيا يتزايد استعماله، وفيه ما يكفي لتسهيل تطوير كل ما يلزم من تغيرات من أحل هذا الاستعمال: تحسينات في الجراحة وفي طرق التعزين الاحتياطي للأعضاء، ونقلها، سن القوانين والتشريعات الجديدة، تغييرات في القيم الاحتماعية والرأي العام، وضع تُظُم حديدة للمعلومات لتسهيل الربط بين الواهب والمتلقى.

أتصور أنه قد يبدو لبعض القراء أن اتحاهي تجريدي وبعيد، في حدلي حول عصر المعلومات إذ يخلق نماذج كرضية حديدة للربط بين النام. فإذا لم تكن من العلماء، فقد لا تقيرك كثيرا النظم الشبكية لبنوك المعلومات وقواعد البيانات. لكنك إذا نظرت إلى القوائم المتزايدة الطول لمن يطلبون نقل الأعضاء، وإلى الشبكات المتزايدة العدد لتبادل المعلومات، وإلى الأعداد للمتزايدة ممن يعيشون بقلوب منقولة من آخرين، وكلى، وقرنيات، ودم، وأنسحة، فمن الصعب الا تمرك أننا قد أصبحنا مترابطين بشكل لم يصبق أن كانه أي نوع آخر- لا أقصد فقط مترابطين مع الاتدا، وإنما مترابطين أيضا مع بعضنا بعضا.

التغذية البيولوجية المرتدة:

من بين أعجب ما أذكره عن أواخر الستينات، أنني كنت أتخذ طريقي في دروب لوس انجيلوس متحهما إلى معمـل أبحـاث فضاء، وهنـاك أمضـي إلى

حصرة هادئة مظلمة، فأجلس ساعة أونحوها مستغرقا في التأمل ومحسة إلكترودات متصلة برأسي .

كان هذا حزءاً من برنامج بمشي يقوده سيكولوجيون يُدْرِسون قلرة الناس على ممارسة السيطرة المتعدَّدة على نماذج موجات مخاخهم. كنت واحدا من المتطوعين، وكان علي أن أتعلم كيف أصل إلى حالة "الموجة ألَّقاً" - التي تُقاس مَرْسمَةِ موجات الدماغ - والتي أثبتت الأبحاث مؤخرا أنها الحالة التي يصلها المتأملون المتقدمون. وعلى عكس هؤلاء، فقد تميزتُ بنظام إلكتروني مرتد يُصدر همهمة مستمرة مقبولة، عندما يصدر مخي النقرات الصحيحة. بسرعة تعلمت - مثل معظم من يؤدي هذه التعريضات - أنني استطيع بسهولة أن أبلغ حالة ألَّفا، دون أن أدرك تماما كيف أفعل ذلك. أستطعتُ السيطرة على موجات مخي.

ارتدت إلى هذه المغامرات البيولوجية المبكرة عندما قرأت عن التحارب التي يستخدم فيها الناس موحات المخ في تحريك شفرة على شاشة الكمبيوتر، أو حتى في التحكم في حركات عاكيات الطيران. أحريت التحارب على الكمبيوتر بمركز وادزويرث في ألباني نيويورك. يجلس شخص، تتعنل بفروة رأسه إلكوودات، أمام شاشة ينظر إلى شعرة وإلى الإلكرودات، مُيرمج لترجمة الإنبعاثات الإلكرونية الضعيفة، التي يصدرها الملخ، إلى حركة للشعرة. ومهمة الشخص هي أن يشاء أن يُدخل الشعرة في الهدف، الذي قد يحركه المجرب من ركن إلى آخر لمجرد أن يقى الأمر مثيرا. عكن الأكثر خيرة من الأشخاص من وضع الشعرة في الهدف في سبعين عاولة من مائة. قال معظم الأشخاص إنهم استخدموا في البداية التصور الذهني المبصري في تحريك الشعرة؛ فلقد يفكرون مثلا في شيء طافي يلغمها في رفق إلى أعلى، لكن لم يعد من الضروري بعد فترة أن يستدعوا مثل هذه

التصورات. أصبح في مقدورهم تحريك الشعرة حتى أثناء تحدثهم مـع شخص آخر. لكنهم لم يعرفوا كيف يقومون بذلك.

كان المفحوصون في مشروع السيرناطيقا البيولوجية الذي نُقَد في قاعدة رايت - باترسون الجوية بأوهايو - كانوا يُربَطون بالأسلاك في طائرة مُقَلَدة - صندوق كبير بلا نوافذ. تعلّموا كيف يكيفون موحات مخاخهم (دون لمس مفاتيح التحكم) ليرسلوا إشارات تنسب في أن يتدحرج المحاكي من حانب إلى آخر، كما يحدث عندما تُحوَّل الطائرة اتجاهها. كانت الفكرة أنه قد يتمكن الطارون بهذه القنية في النهاية من أداء مهام صغيرة، مثل تغيير محطة الردايو وأيديهم حرة تفعل شيئا آخر - أو رعما مكتنهم من أن

دخلت التغذية المرتدة البيولوجية - وما سبق كان بضعة أمثلة لها - دخلت الوعي العام في السنينات، أحدثت على أنها روح ذلك العصر - اكتشاف العقاقير المخدرة، التحمس للتصوف الشرقي، الشعور بأن حل كل شيء قد غدا قريبا، الدُّوار الذي شاع حول قوى المخ غير المُستَعَلة ولقد كانت لها أيضا ادعاءاتها عن الاحترام العلمي. كانت تستخدم الآلة، عما طمأن العلماء الأمريكيين فلم يبلوها كموضوع سطحي. ثم إن آثارها يمكن أن تقلس وتُخير. ولم يكن من الصعب إثبات أن المرضي قد تمكنوا حقا من أن يغيروا درجة حرارة حلودهم، وأن يغيروا عدد نبضات قلوبهم.

لم تتمكن التغذية المرتدة اليولوجية من تحقيق آمال أكثر مؤيديها حماساً، مثل الدكتورة بربارة براون - التي كانت تجري بحثا عن هذه التغذية المرتدة في لوس أنجيلوس، تقريبا في نفس الوقت التي كنت أقوم فيه بدور حيوان التحارب - وادعت أنها "أقرب ما اكتشف إلى الدواء الذي يشفي من جميع الأمراض". لكن اتضع أن "الاستقبال المزيد للحس العميق" - كما يسمى أحيانا - لمه الكثير من الاستعمالات في علاج مشماكل كصداع

التوتر، وتقلص العضلات، ومتاعب الكلام - والغوبيا (الرّهاب)، والأرق، والإدمان، والعصب العلمي والإدمان، والعصب العلمي العلمي لتطبيقات التعذية المرتدة البيولوجية قد تزايد بوضوح، على الرغم من التشكك والنقد وتعقيدات إجراء البحوث ذات المعنى والجودة في هذا الميدان".

والتغذية المرتدة البيولوجية هي مثال ساحر معير لفحوة مازليش الرابعة - احتفاء الحلود بين الإنسان والآلة. ولقد يبلو من السهل أن نفترض - كما يفعل الكثيرون - أن مثل هذه الروابط ستجردنا من انسانيتنا، وستقلل من قدرات الفرد واستقلاله. لكن قدرة الشخص تزداد مع "الاستقبال المزيد للحس العميق". لقد نقضت التغذية المرتدة البيولوجية الفروض النظرية السابقة عن عدد المهام الجسدية التي يمكن للعقل الواعي أن يتحكم فيها، السابقة عن عدد المهام الجسدية التي يمكن للعقل الواعي أن يتحكم فيها، واجهت تلك الفروض عمليا بحالة مريض السكتة إذ يوصل بالمرسم العضلي الكهربائي ليتدرب على تحريك عضلاته المشلولة. الآلة ذاتها لا تحرك العضلة، إنما توفر للمريض المعلومات البيولوجية فيستخدمها في استعادة المسلومة على حسده. ولقد تصبح هذه جزءاً من تغير ثوري في حياة البشر إذا ما استغذنا منها كما يجب.

مريض المعرفة (والطبيب المزيد)

يخبرنا بيتر داركر أن مجتمع المعلومات قد خلّق ضربا جديدا من العمال - "عامل المعلومات" - لا يمكن ببساطة أن يُساس بالقواعد التي كانت تصلح أيام رحل التنظيم وهمهمة عمال المناجم. كتب هارلان كليفلاند عن "مدير المعرفة التنفيذي" الذي يحتاج إلى تصور للقواعد الجديدة - وإلى أن يدرك أيضا أن القواعد الجديدة سرعان ما ستتحول إلى قواعد قديمة.

وبنفس الشكل، فقد بدأنا نكتشف في السنين الأولى مس عصر البيومعلومات أن الحفاظ على الصحة لن يظل مثلما كان قبلا. لقد تزايد عدد المجالات التي تخضع للعقل البشري وللمعلومات والخيار. منذ زمن ليس بعيدا كانت الأمراض هي ببساطة ما يحدث للفرد منا، هي النصيب والقسمة. ولا يؤال بيننا حتى الآن من يعتقد أن مرض الإيدز هو عقاب من الله حل بنا بسبب الانحراف الجنسي وإدمان المحدرات - لكن معظمنا يرى في الإيدز فيروساً قد ينتقل من فرد إلى آخر وقد لا ينتقل - تبعا لطريقة ممارسة الجنس وطريقة تعقيم الحقن. حب الخير - كما تقول ماي ويست - لا علاقة له بالمرضوع، المعلومات لها كل العلاقة به.

تُحوَّلُ ثوراتُ اليومعلومات الطبَّ، وهذا التحول يمضي إلى أعمق مما قد تتصوره من قراءة الأخبار عن آخر الأدوية والفاكسينات والعلاجات. الواضح أن الاختصاصيين الطبيين يستوعبون الآن الكثير من المعلومات، ويتعلمون مهارات جديدة. أما الأقل وضوحا فهو أنهم يتعلمون أساليب جديدة: استخدام النماذج مثلا في سير حسم الانسان ومعرفة طريقة عمله. هم يُدفّعون إلى أن يصبحوا "اللّداوين بالمعرفة" - هم ليسوا عارفين بالمعنى إذا ما أرادوا تعلم شيء حديد، كما أنهم عارفون بالقواعد التي بها تعمل المعلومات أو لا تعمل.

ورغم ذلك فقد لا يكون هذا كله بأكثر من قمة حبل الجليد، الجزء المرئي من الثورة الطبية الجارية، والأقل نسبيا في الأهمية. والكثير مما يتم الآن يتحدى الهياكل الأساسية للممارسة الطبية، ويَعِدُ بنهاية زمان يقدم فيه المريض في مذلة حسده للاصلاح، ويتقلد فيه الاطباء سلطة إلهية. يعلم الله أن هناك من حولنا الآن الكثير من الأطباء المتسلطين، وهم ليسوا بأكثر مسن ديناصورات. إن أفضل علاج في زماننا هذا يتضمّن تعاون المريض تعاونا نشطا عارضا، والكثير من المنتجات التي تخرج عن لقاء البيوتكنولوجيا بتكولوجيا المعلومات تشير إلى هذا الاتجاه.

هناك مثال لهذا التعاون نجده في اختبار الحَمَّل بالمنزل – وهذا واحـد مـن أول منتجات البيوتكنولوجيا مَرَّ دون خلافات تقريبا. وممــة مثــال آخــر هــو أخهزة الاحساس البيولوحية (وهذه آلات الكترونية يمكنها أن تقيس أوتوماتيكيا مستويات مواد معينة). ومعضدو هذه التقنية يتوقعون أن يقوم المرضى بإجراء اختبارات الدم في منازلهم، لينقلوا المعلومات إلى المعمل، أو هم يتوقعون من المرضى بالأمراض المزمنة أن يراقبوا أيْضَهم بأنفسهم.

تُستخدم الصُّورِيَّةُ البيوطية والنَّمْدَجَة الآن ليس فقط لمساعدة الأطباء والباحثين وطلبة الطب في عملهم، وإنما أيضا لمساعدة المرضى على تفهم طبيعة مشاكلهم الطبية، وعلى أن يقوموا - بناء على المعلومات - بخيــارات أفضل من بين العلاجات المكنة.

اقترحت مقالة ظهرت بمجلة "عالم مزود بالأسلاك" (وايارد) المهتمة بشئون الكمبيوتر، اقترحت "الاتصالات الموجهة نحو الصحة" (هُوتْ) كطريقة لدفع هذا الاتجاه إلى الأمام دفعة هائلة. أشارت المقالة إلى أنه "من بين كل الأفعال التي تشكل "اللخبطة" الكبيرة التي نسميها "الرعاية الصحية"، سنجد أن الغالبية العظمي ليست سوى تحويل معلومات - لا هي حقن ولا جروح ولا حبوب دواء. قد تكون المعلومات تشخيصية (أشعة إكس، دلالات حيوية، مظهر المريض وإحساسه) وقد تكون المعلومات علاجية (وَصْفات طبية وأوامر بإجراء اختبارات) وقد تكون استشارية (الالتهاب الرئوي شيء، يا طبيبي العزيز، لكني لا أحب رؤيـة هـذه الإفرازات)، وقد تكون تعليمية (يا سيدتي، لمصلحة الجنين عليك أن تحافظي على وزنك أثناء الحمل، هذا ليس وقت "التحسيس" السريع). وقد يكون الأمر متعلقا بالفواتير وقضايا التأمين". تَذْكر المقالة أيضا أن الكثير من هذه المعلومات، حتى في أيام التكنولوجيا الرفيعة هذه "تعالَج بطرق كانت تسعد تشارلس ديكنز كثيرا"! أما الحل الذي قدمته بحلة "وايارد" فهو إقامة شبكة حديدة لتبادل المعلومات تشحع اتصالات واسعة النطاق بين المرضيي والأطباء والباحثين وعمال الطواريء والمحامين مِن كل لون - شبكات تضم ضحايا نفس المرض أو العلة.

كات أكثر. الواضع أن نحو الزيد البيوني (البيوالكتروني) هو واقعة اجتماعية. هو لا يخلق فقط روابط ما بين البشر والآلات، وإنما يخلق أيضا ما شتت من روابط حديدة بين السلس. وهناك من الأسباب الوجيهة ما يجعلنا نتوقع أن تستمر هذه العملية. ثمة بُعد هام آخر لهذا التحول التطوري، بُعد لم نفحصه بعد. فمع تحول البشر ليصبحوا ضروبا أخرى من الحيوانات، ضروبا حياتهم مريدة بطرق عدة، فإنهم سيشكلون أيضا أغاطا حديدة من الروابط مع الكائنات الحية الأخرى. إن ما يجري من تحول تطوري قد حساء عن فعل الانسان. لكن آثاره لا تقتصر على البشر. إنه يلمس كل الحياة على الأرض.

النصل السادس الرابطة البشرية الحيوانية

س: أي صمام وضعوه في قلبك؟

ج : يقولون إنه صمام خنزير، لأنه جاء من قلسب خنزير. أبكى في كـل مرة أمر امام طبق فيه شواء، فقد يكون ما به لحم واحادٍ من أقاربي.

- السيناتور جيسى هيلمز.

كل الحياة على الأرض في تفاعل – ليس هناك كائنات تحيا منعزلة حقما، من البداية إلى النهاية – وثراء الحياة لا يتحلى فقط في تنموع الكائنـات، وإنمـا أيضا في تنوع الطرق التي بها تنعاون أو تتنافس.

هناك على سبيل المثال الدراما القديمة للصائد والفريسة - الذئب والرنـة، الأسد والتيتل - وفيها يعتمد المفترس في غذاته على فريسته، لينحز المهمـة الدارونية القاسية: التحالص من الضعيف وتقييد حجم القطيع.

وهناك أيضا تفاعلات ودية للدعم المتبادل. سمك الليروس المنظّف، المواطن المحبوب بالشعب المرحانية في الباسيفيكي. ينشيء الليروس ما يشبه عطة الخدمة، تصطف فيها الأسماك لتحظى برعايته. فإذا ما حل الدور على سمكة تدلّت في وضع ساكن وكأنما في نشوة وفتحت فمها، ليقوم الليروس بفحصها، ثم يلتقط الطفيليات من على قشورها وخياشيمها، بل وحتى من. داخل فمها. ولقد تسبح سمكة الليروس إلى داخل فمها. ولقد تسبح سمكة الليروس إلى داخل فم سمكة كبيرة تنظف أسنانها دون أن تؤكل!

كما سنحد أيضا المحتال الفظيع مثل سمكة البليني التي تفتح لنفسها محطة تشبه محطة اللبروس للتنظيف. فإذا ما ارتادته سمكة كبيرة و دخلت إلى حالة النشوة قبل التنظيف، قضمت سمكة البليني من جانبها قطعة وفرت هاربة بأقصى سرعة. وهناك النباتات المنتجلة، مثل أوركيدة أوفريس. لهذا النبات زهرة تشبه أنثى النحل في هيئتها ونمواتها، بل وتطلق رائحة تشبه رائحة النحلة، تغري بها ذكر النحل فيحاول التزاوج معها، وينحز بذلك عملية تلقيح الزهرة.

ثم هناك أيضا التعايش الحقيقي، كتلك التدابير ما بين النمل الأبيض آكل الحشب، والسبروتوزوا التي تعيش في أمعائه. ليس للنمل الأبيض القدرة الوراثية التي تمكنه من أن يحصل على غذائه من الأخشاب، لكن السروتوزوا تستطيع: فهي تفرز إنزيما يحلل السليولوز. لا تستطيع السروتوزوا أن تحيا خارج النمل الأبيض، ولا يستطيع النمل أن يقوم بتخصصه المهني دون البرتوزوا.

تمضى في نفس الوقت بكل نظام بيني كلُّ صُور مثل هذه التفاعلات، في ما معقدة تتغير أبدا. والغالبية العظمى من هذه التفاعلات غريزية، نجمت عن التطور الوراثي، تلك العملية البطيئة الغامضة من التجربة والخطأ. تعتمد النباتات والحيوانات الدنيا على البرنامج التي تولد به، أما الحيوانات العليا فالأغلب أن تتعمد إلى أنواع أخرى، حَرَّيًا عن طريق الغريزة وجزئيا عن طريق ما تتعلمه بعد الولادة: يتعلم الذئب الصغير أن ياكل الأرنب وألا يقترب من الشبهم (أبو شوك). لا يزال العلماء يتعلمون كيف التعلم، ولا يؤلون يتحادلون طويلا حول: أبن تكف الجينات وتبدأ الثقافة - لكن هذا يؤلون يتحادلون طويلا حول: أبن تكف الجينات وتبدأ الثقافة - لكن هذا المعروضية الما من العلاقات مع الأنواع الأخرى، ومعظم هذه ابتكارات. ولا زالت الابتكارات تتواتر، مع الحق أنها تظهر بأسرع من أي وقت مضى، تنغير العلاقة بين البشر والحيواتات الأخرى، ولمعطرة حذا المدح عوري للتطور الآن.

نحن و هُمَ

في الماضي، أثناء تطوره ، كان الانسان يرتجل باستمرار علاقات حديدة مع الكاتئات الحية الأخرى ، ومع هذه العلاقات كان مسار التطور يتحول بالنسبة للأنواع الأخرى أيضا. أصبحت الكلاب، التي تلمها النار، رفاقا للإنسان، فقام هذا بالانتخاب فيها لينتج هذه السلسلة الهائلة من الكائنات: من الشيهواهوا إلى اللاني ، من الدرواسي الشرس إلى الكلب الراعي الأنيس العصبي بعض الشيء الذي يجلس الآن تحت مكتبي يهرش. تحولت الأغنام والماعز، وكانت يوماً صيد الانسان، فغدت مستأنسة، يرعاها ويربيها، ويعدها في آخر الأمر عن مواطنها الطبيعية إلى مراع أكثر خضرة. تغيرت النظم الإيكولوجية حيثما ذهبت القطعان، وأصبحت المفترسات أعداء شعوب الرعي – الأمر الذي كان يعني أيضا أن مصيرها التطوري قد تأثر شعول بالرعي – الأمر الذي كان يعني أيضا أن مصيرها التطوري قد تأثر غول بشري، تُقيَّر ألعالم وكل ما فيه.

اعتمدت شعوب الصيد والرعي على الحيوانات فيما هو أكثر من بجرد توفير الغذاء. حلودها غدت ملابس ومأوى، عظامها أصبحت أدوات، ودهنها تحول إلى وقود ودواء. ظلت العلاقات دائما نفسية عميقة، يحانب كونها منفعة: في طقوسهم وأساطيرهم، مع طواطمهم ورموزهم المقدسة، لحات الشعوب البدائية إلى قوة الحيوانات، التمست منها الحماية، بل وحملتها آلمة. لا زالت العلوطة معنا، تجدها في غور ديترويت، سناحب منيسوتا، في أسماك القرش لسان حوزيه، في الديبة الهزلية والمُقاب إذ تتقافز على الخطوط الجانية في مباريات كرة القدم. تتبحر الحيوانات، ترمح، تطير وتنزلق إلى ألقاب العائلات، إلى معاطف الجنود، إلى الشارات العسكرية، إلى العلامات التحارية.

لكن، على الرغم من هذا التعلق الحميم بكل أشكال الكائنات غير البشرية، وعلى الرغم من الاعتماد عليها - أو ربما بسبب ذلك - ظل الإنسان يضمر مخاوف دفينة من أن تصبح علاقته بالحيوان علاقة وثيقة - أن ينزلق هو نفسه إلى الحيوانية. تظهر صور الحيوانات بكترة في التابوهات وفي الطواطم. وفي الفولكلور المسيحي يظهر الشرير كثيرا في صورة نصف حيوان - له ذيل وقرون وأظلاف مشقوقة. كانوا في أوروبا القرون الوسطى يعدمون الناس إذا ثبت عليهم خطيئة نكاح الحيوان، وكثيرا ما كانوا يعدمون أيضا الحيوان المسكين الذي اشترك في الجرعة.

كان الخوف من ضياع الحدود ما بين الحيوان والإنسان - لا مجرد التشكك العادي أو التقوى - هو المصدر الرئيسي للمعارضة الفظيعة التي قوبلت بها نظرية التطور لداروين. فعلى الرغم من أن كتاب "أصل الأنواع" لم يذكر شيئا صريحا عن القرابة بين القـردة العليـا والانسـان، فقـد كان الانطباع العام هو أن الكتاب يؤكد مثل هذه القرابة – هو يربط البشر بكل الكائنات الجية - "تلك القرابة، التي لم تكن على البال، بيننا وبين عيش الغراب" كما وصفها الأسقف صمويل ويلبرفورس المعارض البارز للدارونية. (كان هذا هو الأسقف الذي سأل ت.هـ. هكسلي، زميل داروين، في نقاش بينهما عَمًّا إذا كانت قرابته بالقِرَدَة قد حاءته عن حدته أمْ عن جده، فرد عليه بأنه يفضل أن يكون سليل قرد لا سليل الأسقف ويلبرفورس). وهذا الخلاف - الذي لا يزال مشتعلا - هو في أصله حرب حدود، معركة للحفاظ على حدود واضحة بين حياة الانسان وحياة الحيوان. لكن، على الرغم من أن الحدود الفاصلة قد تكون واضحة في أذهان دارسي الإنجيل، فإنها بقيت أبداً غير واضحة على مستوى حياتنا البيولوجية اليومية - وتظل أقبل وضوحاً طول الوقت. من بين أكبير سخريات عصر المعلومات أننا نصبح، حتى مع هذه القفزة التطوريــة الهائلــة

التي قام بها البشر والتي تَحْمِلنا بعيدا بعيدا عن أي حيــوان آخــر، حتى مــع هذه نبقى أكثر تشابكا مع بقية أحياء الأرض.

مزرعة الحيوانات

على الرغم من أن بعض استخدامات الأنسجة المَّفاطَلَة داخل حسم الانسان - مثل صمام قلب السيناتور هيلمز - قد غدت أمراً روتينيا، إلا أن ازدراع أعضاء كاملة من حيوان إلى إنسان قد باءت حتى الآن بالفشل. لقد حاول الكثيرون، وأعلنوا عن ذلك أحيانا بالبنط الكبير. من بين الحالات المعروفة حالة الطفلة التي عرفها الناس باسم "الطفلة في". ولدت الطفلة بعطب قاتل في القلب، فنقل اليها قلب بابون. ماتت الطفلة بعد ٢١ يوماً من إجراء العملية، ووُجَّة نقد حاد إلى الجراح الذي قام بالعملية. حاء النقد عن المدافعين عن حقوق الحيوان، مثلما جاء عن الكثيرين من زملاء للهنة الذين شعروا بأن تصرفه كان غير مسئول - أنه، كما يرى البعض، كان المتهفا على إجراء التحربة فقصرً في البحث عن قلب بشري.

لكن الأعضاء البشرية المتاحة للنقل لا تزال أقل بكثير من الطلب عليها؛ عوت بالولايات المتحدة الآلاف وهم يتنظرون أن تتاح لهم الأعضاء المناسبة. يتطلع الباحثون الطبيون إلى إمكانية زرع الأعضاء الحيوانية في البشر على مستوى واسع. كتبت بجلة "يبو ساينس" تقول: "يتسابق البيولوجيون الآن لتطوير مصدر حديد عتمل للأعضاء: حيوانات المزرعة. يتصور الباحثون مزارع أعضاء تربى فيها الخنازير والأغنام، وربما أيضا غيرها من الحيوانات، ليس فقط من أجل لحومها وإنما أيضا من أجل أعضائها الرئيسية".

والمشكلة التقنية هنا - بجانب مــا نعرفـه مــن مشــاكل أخلاقيــة وقانونيــة واقتصنادية – هي اكتشاف وسيلة نتخطى بها حهاز المناعة البشــري، الــذي يقف يقظا متأهبا ضد أي نسيج غريب. يمكننا بكفاءة عالية أن نُحيِّــد خطًّــا من عطوط الدفاع - علايا ت - عند زرع عضو بشري، وذلك بعقاقير كابتة للمناعة، مثل السيكلوسبورين. فإذا حاولنا أن نزرع عضوا من نوع آخر، كانت التتيجة المألوفة هي الفشل، الرفض الحاد، بسبب سلاح آخر يسمى الجهاز المتمم - وهذا أسطول من بروتينات تتحرك دون كلل في مجرى الدم، وتتعنقد حول ما تكتشف أنه غريب، ليكون مصيره التدمير.

والبروتينات المتممة لا تُمثِّرُ الأنسجة البشرية، لأن لها دفاعات خاصـة – تسمى البروتينات الزقائية – مهمتها المحددة هي تحييد مثل هذا الهجوم. ينتج كل البشر هذه البروتينات طبيعيا، لكن الحيوانات الأخرى لا تنتجها؛ وهـذا هو السبب الرئيسي في أن يرفض جسم الطفلة "في" قلب البابون.

والحل المنطقي له ف المسكلة هو إنتاج حيوانات محورة وراثيا تحمل بروتينات الوقاية البشرية. ثمة عدد من الفرق المختلفة يعمل الآن في هذا الحقط من البحوث، وبنحاح كبير. هناك فريق بانجلزا قام بتربية بضعة أحيال من خنازير عبر - حينية. وربما تكون التحارب الإكلينيكية على المتطوعين من البشر قد بدأت عندما يصدر هذا الكتاب، فالكثيرون ممن يعرفون أنهم سيموتون عاجلا إذا لم تزرع بهم الأعضاء التي يحتاجونها، سيوافقون على الاشتراك في،أي تجربة قد تنقذ حياتهم، وهم على الأقبل سيسهمون ببعض المعلومات التي قد تنقذ حياة آخرين.

فإذا ما ثبت نجاح هذا المنهج - وسينجع على الأغلب عساحلاً أو آجلاً - فسيتوفر لدينا حل فعال للعجز في الأعضاء الجاهزة للنقل، وسيُنتح أيضا فصل جديد في تاريخ رعاية الحيوان - بل وفي تاريخ الحياة على الأرض -فلم يكن هناك يوماً حيوان قادر على أن يتبادل أعضاءً منه كاملة مع حيوان من أي نوع آخر. يري جون آتكنسون، أحد قادة هذا المجال البحثي، يسرى في الخنزير مرشحا طبيا جدا. يقول: "الخنازير مثالية بشكل ما، فأعضاؤها تلائم البشر حجماً، وتشريح الأعضاء يشبه كثيراً تشريح أعضاء الانسان. ولقد تكون الخنازير الصفيرة صالحة تماماً للأطفال المصابين بالتليف الكيسي المحتاجين مثلا إلى رئة". أضاف أن الحنازير لا تحمل إلا القليل من الأمراض التي يمكن أن تنتقل إلى الانسان. فإذا أصبحت هذه ممارسة شائعة، فمن المحتمل أن تمر الحنازير بعد ذبحها وقبل تسويقها "تتحصد" منها الأعضاء القابلة للاستعمال البشري، تماما كما يحدث مع أحساد الواهبين من البشر بعد موتهم مباشرة. ولقد تربى الحنازير وغيرها من الحيوانات لهذا الفرض خصيصا، ليصبح اللحم هو المتنج الثانوي - فالأعضاء الحية لا شك أعلى قيمة بكير من لحم الحنزير.

التجريب والاختبار على الحيوان

أناقش أحيانا مع أصدقائي احتمالات أن يجرى في المستقبل القريب حصد أعضاء الحيوانات للاستعمال الآدمي. لاحظت أن الانجيزاز من فكرة استخدام أو استغلال أحياء أخرى هو رد الفعل الذي يتكرر كثيرا حتى من أنص يلبسون أحذية حلدية ولا يمانعون في التهام شريحة لحم على مأدبة عشاء ما بين الفينة والفينة. نقل الأعضاء من البشر إلى البشر، على الرغم من كل تعقيداته الأخلاقية، يبدو أسهل قبولاً.

فوق كل عملية نقل أعضاء للبشر - أيا كانت اجراءاتها الجراحية - تُحَوِّم أشباخ كاتنات لا حصر لها، صغيرة وكبيرة، ضحَّينا بأحسادها من أحل أن نعرف شيئا. تنبني كل معجزة من المعجزات الطبية على قواعد من الأحياء. أنت لا تُطَعَّم ضد مرض، أو تعالج أسنانك، أو تتعاطى دواء وصفه لك الطبيب، أو حتى تنظف أسنانك بالفرشاة، دون أن تعتمد على المعزون الهائل من المعلومات الناتجة عن التحريب والاعتبار على الحيوان.

ليس لدينا إحصاء مضبوط تماما عـن عـند الحيوانـات الـتي اسـتُحنـمـت في الماضي أو التي تستحدم الآن؛ لكن العند يحسب بالملايين. هناك تقرير أصنـره مكتب تقييم التكتولوجيا يقنـر عند الحيوانات التي تستعمل سـنويا بالولايـات المتحدة بنمو 17-۲۷ مليونا، بينما يقدره بعض ممثلي حركة حقوق الحيوان بما يقرب من مائة مليون. تنتج معامل تربيـة تشــارلس ريفــر (المشــهورة أيضــا باسم "شركة جنرال موتورز لتربية الحيوان") نحــو ١٤ مليونــا مــن الحيوانــات كل عام للمعامل. وتستخدم الحيوانات للأغراض التالية :

إنتاج المستحضرات البيولوجية: تخدم الحيوانــات من الأنـواع المختلفة
 كمصانع حية لإنتاج البيوكيماويات المطلوبة للبحث أو العلاج. قمت يومــاً
 بزيارة لمعمل تجاري ضخم باليابان – شركة هاياشــيبارا – يستعمل حيــوان
 الهامستر في إنتاج الخلايا البشرية على نطاق واسع لتصنيع الإنترفيرون.

* التشخيص: استعملت الحيوانات الحية كأدوات تشخيص في بحال واسع من أمراض الانسان، مثل السل واللفتريا والإجهاض المعدي والجمرة الحنيثة. كانت الأرانب وحتى عهد قريب تُستغل في تشخيص الحَمْل علميا - نعني قبل أن يظهر الحمل صريحاً - إذ تؤخذ عينة من بول المرأة ثم تحقن في أرنبة، فإذا كانت المرأة حاملا حدثت تغيرات في الأعضاء التناسلية للأرنبة يمكن ملاحظتها بالتشريح.

* التعليم: مرت أحيال وأجيال من طلبة الممدارس الثانوية بطقوس تشريح الضفدعة في الدروس العملية. وهناك تقرير حديث يقول إن ما يقرب من ثلاثة ملايين حيوان تستخدم لهذا الغرض سنويا - الضفادع لطلبة الثانوية، والكلاب لدروس الجراحة العملية لطلبة كليات الطب والطب البيطري.

* اختبارات السُّمِّية: من بين أكثر استخدامات الحيوانـات مدعـاة للحـدل اختبارات الأمان وتحديد الجرعات بالنسبة للعقاقير ومستحضرات التحميـل ومبيدات الآفات والإضافـات الغذائيـة والكيماويـات الصناعيـة والمنتحـات المنزلية. هناك طريقة معيارية، تسمى اختبار دريز، تُنقَط فيها المحاليل المركـزة من المُنتَج في عيني حيوان لفترة قد تصل إلى بضعـة أيـام. كـان الأرنب هـو الحيوان المفضل لهذا الاختبار، الذي يتضاءل استعماله تدريجيـا، وإن كـان لا يزال موضع تشجيع من قِبَلِ مصلحة الغذاء والدواء الأمريكيــة وغيرهــا مــن الوكالات النظيرة في العديدة من الدول الأخرى.

 البحوث: تُستخدم روتينيا، وفي بحال واسع من البحوث الأساسية والتطبيقية، حيوانيات من كل نبوع وحجم، من ذبابة الفاكهة إلى الشمبانزي، وتضم القائمة بالطبع الكثير من الفتران والقطط والكلاب.

لأسباب متعددة تتغير صورة التجريب على الحيوان كلية - لكسن الحيوان كلية - لكسن الحيوانات العلمية والتكنولوجية لا تزال هي الأداة المفضلة في العديد من الإحراءات العلمية والتكنولوجية السيّ تجمل حياتنا أكثر احتمالاً. ونحن نجعل حياتنا أكثر احتمالاً أيضا بألاً نفكر أو نعرف أكثر عن التفاصيل.

من سنين عديدة كنت أحلس ذات يوم في اجتماع مع الصحفيين الشبان المسجعهم على الإسهام في الخدمة الإحبارية التي أكتب لها كثيرا، عندما عُرضت قضيتان على بساط البحث: الإيلز وحقوق الحيوان. كان من بين الموحودين بعض النشطاء من الشواذ حنسيا، وتطور الحديث إلى كتاب كان قد ظهر مؤخرا من تسأليف راندي شيلتس (كتاب: ومَضَت الجوقة تعزف) فشعبوا المؤسسة العلبية لعجزها عن التحرك كما بجب في مواجهة وباء الإيدز. وافق الجميع على حطأ الحكومة والعلماء، وعلى ضرورة أن يُبذل الكثير لمقاومة الإيدز. ثم تحول الحديث بعد ذلك إلى حركة حقوق الحيوان، ليعر الجميع عن تعضيدهم الكامل لها أيضا. لم أدرك إلا بعد انتهاء الجلسة أن هذا الفيض من الموافقات كان من المفروض أن يتحرك إلى حدل، الجلسة أن هذا الفيض من الموافقات كان من المغروض أن يتحرك إلى حدل، علي ذكية، أقرب أقاربنا – وتسارعُ عجلة البحوث إنما يعني أن الحيوانات حمن بينها رئيسات صندفع ثمنا غاليا.

عن الفئران والرجال - والفئران التي صنعها الانسان

في عام ١٩٨٠ لم تكن كلمة "عير - جيني" قد صُكّت بعد، على الرغم من بكتريا إ. كولاي الحاملة للجينات البشرية كانت تعمل بالفعل جاهدة في إنتاج الإنسولين البشري. ثم بدأ العلماء بعد بضع سنين يخلّقون فئران معمل نحمل جينات أمراض بشرية. وبسرعة أصبحت كلمة عبر - جيني كلمة شائعة في المعجم العلمي. أصدر مكتب تسجيل البراءات الأمريكي أول براءة لحيوان عبر - جيني عام ١٩٨٨ لجامعة هارفارد، وكانت عن فأر يحمل جينات تجعله قابلا للإصابة بالسرطان (فأر السرطان). تزايدت بعد ذلك طلبات تسجيل البراءات، وتعاظم عدد البحوث في هذا المجال، ففي عام ١٩٩٠ وحده نشر ما يزيد على ١٠٠ بحث في وصف ما حل بالفئران الي خلّقها الإنسان من أعراض لأمراض بشرية - من التهاب المفاصل إلى السكر إلى السمة. كان الإجراء - الذي يتحرك بسرعة نحو الاتقان - هو أن تؤخذ بويضة مخصبة من فأرة، ثم تولج فيها المادة الوراثية البشرية، ثم يعاد زرعها في رحم فأرة تحمل بها.

بهذه الطريقة تمكن الباحثون من تخليق فتران تحمل الجين الخاص بــروتين بيتا – أميلويد، المكون الأساسي للطخات التي تظهر بمخاخ المصابين بمـرض الزهايمر. وحقوق براءة هذا الفأر بالذات تحملها شركة أثينا للعلوم العصبية، وهي مؤسسة بسان فرانسيسكو، مشاركة مع "إيلي ليلبي" شركة العقاقير العالمية العملاقة. طبيعي أن ليس ثمة يقين بأن وحود فأر يحمل مخمه لطخات تشبه اللطخات بمخاخ مرضي الأزهايمر، سيقود إلى علاج لهذا المرض في البشر. والحق أن ليس ثمة يقين بأن اللطخات هي سـبب هـذا المرض في تكون نتيجة له. لكن الفأر يتيح فرصة لاختبار الفروض، وقد يتطور عنه علاج – واحتمالات هذا عالية. يقول المحللون إن علاجا فعالاً لمرض علاج الأزهايمر يوفر ما قيمته بليون دولار سنويا.

حقوق الحيوان والاعتداءات عليها

لمنظمات حقوق الحيوان المعاصرة حذور تاريخية في انجلترا القسرن التاسع عشر، عندما ظهرت حركة المارضين لتشريح الأحياء كقوة احتماعية كبرى ذات علاقات قوية بحركة المعارضين للتطعيم كانت هذه القضايا جزءاً من الهياج العظيم، السياسي والسيكولوجي، لمحتمع يصارع - بـين مــا يصارع - اعتداء الدارونية على النظرة الإنجيلية للعالم وقدوم الطب الحديث. كانت أقدم هذه المنظمات هي "الجمعية الملكية لحماية الحيوان من الوحشية" التي تأسست عام ١٨٣٦ (كان داروين عضوا بها)، كما تأسست الجمعية الأمريكية النظيرة (غير الملكية) عام ١٨٦٦. ومع الوقت تزايد عدد مثل هذه الجمعيات. واليوم، ونحن في عصر الانفحار السكاني التنظيمي – الناتج الثانوي غير المتوقع لعصر المعلومات الذي كانت لـــه آثــار سياسية مزعجة - تتزايد جماعات حقوق الحيوان. تضم القائمة جمعيات: شبكة حقوق الحيوان، العصبة الدولية لحماية الرئيسات، الاتحاد البريطاني الأنواع اللاعدودة، صندوق الدفاع القانوني عن الحيوان. وهناك جماعات دولية كبيرة تصدر مطبوعات وتقوم بحملات بريدية لجمع التمويل، ولها دهليز (لوبي) في واشنطون، وهناك مجاميع صغيرة من المحاربين في العديد من المحتمعات وفي حرم الجامعات - البعض منها لا يطيق الجحاميع الكبيرة، وتتراوح مناهمتهم ما بين البرامج التعليمية العامة المسكّنة وبين الغارات على المعامل.

دفع رجال حقوق الحيوان أعداداً كبيرة من العلماء وموظفي الجامعات إلى حافةالجنون، وتسببوا في تغير، بل وكثير من التغير حقــا. كتـب بعضهــم عن هذا الموضوع يقول: مؤخراً، قلمت شركتا ريفلون وآفون - وهما من الكبريات في صناعة مواد التجميل - منحاً سنعية للغاية إلى علماء حامعة روكفيل، بهدف معلن هـو تحريك البحث عن بدائل لاختبار دريز، وقلد كان ذلك اساساً بفضل ضغوط المدافعين عن حقوق الحيوان. في نفس ذلك الوقت تقريبا قلم "اتحاد مصنّعي مواد التحميل وأدوات الزينة والروائع العطرية" منحة إلى "مركز جوزوهو بكنز لبدائل اختبارات الحيوان"؛ كما مُولّت شركة بريستول مايرز بحوث البدائل من "صنادوق الجماعة البريطانية لاستبدال الحيوان في التحريب الطبي"؛ كما بادر الصنادوق الجماعة البريطانية لاستبدال الحيوان في التحريب حماعات أخرى وأفراد يسعون إلى خير الحيوان) بمشروع مماثل في كلية الطب بنسلفانيا؛ وفعلت نفس الشيء جميعة نيو إنجاند المعارضة لتشريح الطب بنسلفانيا؛ وفعلت نفس الشيء جمية نيو إنجاند المعارضة لتشريح الأحياء وذلك في كلية الطب بجامعة تُغتس.

أصبحت المعامل في كل مكان - بفضل الاستحابة لضغط الجمهور الذي أذكاه نُشَطاء حقوق الحيوان - أصبحت أكثر تدقيقاً بشأن معاملة الحيوان - وأيضا بشأن معاملة نشطاء حقوق الحيوان، فقد غدت المعامل تستشيرهم كثيرا؛ بذلك وقع رجال حقوق الحيوان في ورطة أخلاقية. كانوا يعارضون أي استخدام للحيوان في التجارب، ثم وحدوا أنفسهم يعضدونه ضمناً عندما تدخلوا في الموضوع؛ بل ان غيرهم - مثل البيطري ميكائيل فوكس عضو الجمعية الإنسانية الأمريكية - يعتقدون أن مشل هذا الاستخدام ضروري.

من الضروري حظر الكثير من بحالات استغلال حيوان المعمل وتعديد -مثل اختبار الأسلحة العسكرية ودراسات الحروق الشاملة - لكن، طالما أن الإجماع العام يقبل استعمال الحيوانات للأغراض البيوطبية الأساسية، فإنّا نلين للحيوانات، باسسم الشفقة والعلم الجيد، بضمان أن تعامل معاملة إنسانية (أن تستعمل مسكنات الأكم والمهلئات عند الضرورة) وأن ترسى في ظروف تضمن لها الراحة الجعملية والنفسية. خلعتُ ستتين كعضو خارجي في لجنة فحص بمصامل لورنس بيركلي، حيث قمت، مع فريق من البيطريين ومديري المعامل، بفحص بجهد للبروتوكولات التي يلزم أن يتقدم بها الباحثون: عمد الحيوانات السيق ستُستخدم ونوعها، الطبيعة المقيقة للتحربة، التتاتج المتوقعة وتبريرها، طريقة التخدير. كانت المواصفات التي وُضعت للاستخدام الروتيني للفتران وغيرها من الكاتنات أبعد من أن تُسعِد أيًّا من عشاق الحيوان، لكنها كانت تعني بعض التقدم الحقيقي، مقارنة بأيام كان فيها الجراحون يمارسون عملهم على الحيوانات دون تخديرها.

هذا وجه من أوجه استحابة العلم لحركة حقوق الحيوان. ثمة وجمه آخر هو المقاومة. وهـ ذا خيـار يجـده حذاباً بعضُ النـاس والجماعـات في العـالم العلمي. وهناك الآن بالفعل حركة مضادة قوية. يمكنك أن تقرأ حججها في كتب تثير الجدل مثل كتاب "الإنسان والفأر: الحيوانات في البحث الطبي" لوليام باتون، استاذ علم العقاقير بجامعة أكسفورد، الذي يطلق على النشطاء اسم "أوباش الحيوانات" ويعتبر دعاواهم مشوشة. بل ستحد في واقع الأمر منظمات هدفها الوحيد همو الرد على نشطاء حقوق الحيوان. مِنْ بين القواعد الأساسية للحياة في عصر المعلومات أنـك إذا وحدت مِنْ حولك حشداً كبيراً من المنظمات، فإن أفضل ما تفعله هــو أن تشكُّل أنــت الآخــر جمعية كاليفورنيا للبحث البيوطسي - التسلاف من العلماء، وإداريسي الجامعات، والشركات الخاصة المشتغلة في البحث المعملي، وجماعات كرست نفسها للقضاء على أمراض معينة. تمتلىء صفحات هذه الرسالة بتفنيد الدعاوى اللاعقلانية التي تصدر عن نشطاء حقوق الحيوان، كما تُنقل أخبار الهمجوم على المعامل، وأخبار ما تم من تقدم – باستخدام الحيوانات – ضد أمراض كالإيدز أو التليف الكيسي. تُعتبر حركة حقوق الحيوان -والحركة المضادة لها - من نواحي عديسة، النموذج لسياسة عصر

المعلومات: فلدينا تكاثر المنظمات، لدينا تاكل السرية (لم يعد المجربون يفترضون أن ما سيقومون به سيظل محجوبا عن نظر الجماهير)، لدينا تنوع مذهل في وجهات النظر. هناك في ناحية الأخلاقيون والنشطون الذين يعتقدون - كما قال بيتر سنجر، أحد قنادة الحركة - أن "الحيوانات غير البشرية بحموعة مضطهكة " نعامِلُها "كما لو كانت أشياء نستخدمها كما نحب، لا ككائنات لها حيوات خاصة تحياها". والحل عند هؤلاء هو تحول ثوري في الوعي، والتحلي الكامل عن أية أنشطة تتضمن تعذيب الحيوان أو إعاجه. وهناك في ناحية أخرى الكثير من العلماء، والمنظرين السياسيين، وضحايا الأمراض (وأقارب الضحايا)، وغير هؤلاء ثمن يعتقدون أن قضية الحيوان قضية في أساسها فاسلة، وأن قادتها ليسوا سوى عصابة من المشاغبين. وفي مكان ما بين هؤلاء وهؤلاء سنحد المصلحين الذين يعملون من أجل هدف كإيجاد بدائل لاستخدام الحيوان في البحوث، أو كالتربية من أجل هدف كإيجاد بدائل لاستخدام الحيوان في البحوث، أو كالتربية

وهذه في الحق ظاهرة من ظواهر عصر المعلومات، التقاء - يكاد يكون المناصلام - مهارات علمية وتكنولوجية تتقدم، تستخدم الحيوانات (وتخلق استخدامات جديدة لها) مع قدر يتنامى من معلومات، تكون أحيانا مفعمة بالحيوية، حول الألم والمعاناة التي يتضمنها مثل هذا الاستخدام. وهمي أيضا جزء من التحول التطوري الحاضر للنوع "هومو سائينس". لم يطور أي نوع آخر مثل هذه المجالات من استخدام الكائنات الحيمة الأخرى، ولم يطور أي نوع آخر قابلية - غدت نظامية - للشعور بالذنب بسببها. وأنا أتوقع أنه طلما بقيت الاستخدامات والممارسات جزءاً من الحياة البشرية، فسيبقى معها أيضا الشعور بالإثم.

دروب عبر الحاضر

هل يفترض التقدم البيومعلوماتي استغلالاً لحياة الحيوان يتزايد أبداً، ومعه ما يصاحبه من خلافات لا تنتهى سياسية وأخلاقية ودينية - حول الآلام والمعاناة التي نظلم بها، بألمعيتنا، الكائنات الحية الأخرى؟ أم تراه يفتح باب أملٍ التحرر من مثل هذه الاستعمالات، ويشير إلى مستقبل يلج فيه البشر مكتبة كاملة هائلة من المهارات البيو كيماوية المشفّرة بجينومات الحيوان دون أن وذي الحيوانات نفسها؟

لقد عالجنا حتى الآن بعض هذا الاستغلال، وستنفحص البعض غيره في فصول قادمة. من ناحية أخرى دعنـا نعـالج بعـض المنتوجـــات المبكــرة للبيوتكنولوجيا التي تأخذنا بعيدا عن استغلال الحيوان.

كان أول مُتتبع للهندسة الوراثية طُرِح في السوق هو الهيومولين - الإنسولين البشري. وتاريخ العلاج الناجع لمرض السكر - أو حتى معرفة سببه - تاريخ أقصر بكتير مما قد تظن. كنا في أواخر القرن الماضي - عام بمده على وجه التحديد - عندما أوضح اثنان من العلماء الألمان بناء على عجاريهم على الكلاب أن إزالة البنكرياس تسبب كل أعراض مرض السكر. ثم جاء عالم أمريكي مباشرة بعد تحول القرن ليثبت وجود رابطة بين مرض السكر وبين خلايا معينة بالبنكرياس تسمى جزر المنجرهانز، واقترح عالم بريطاني أن هذه الخلايا تفرز مادة - لم يعرف لها اسم آنداك - تتحكم في أيض السكر وغيره من الكربوهيدوات في الجسم. وفي عام ١٩٢١ تمكن عالم كندي من عزل هذه المادة في تجارب أخرى على الكلاب - واطلق عليها اسم إنسولين. كانت هذه بداية العلاج بالإنسولين المأخوذ من ينكرياس الماشية والخنازير المذبوحة. حدث بعد هذا شيئان يبدلو لنا أنهما متناقضان: أو لهما أن العلاج بالإنسولين أصبح ممارسة طبيعة شائعة، مكّنت أعداداً لا تحصى من مرضى السكر من أن يحيوا حياة طبيعية نسبيا. أما

الثاني فهو زيادة عدد المرضى بالسكر، وازدياد عدد من يموتون به. وأى بعض معارضي تشريح الأحياء في هذا دليلاً على فشل العلاج بالإنسولين. على أن هناك شواهد مقنعة بأن السبب الرئيسي في زيادة من يموتون بالسكر هو كثرة عدد من يحيون أطول بسبب تقدم الطب، ومن ثم كثرة عدد من ييقى حيا حتى سني العمر التي يهددها داء السكر المتأخر. (من بين المحتميات الساخرة لتقدّم الطب، التي نبه إليها الكثيرون، أنه يمد في عمرك إلى أن تموت بسبب آخر). وهناك احتمال آخر، هو أن العلاج بالإنسولين يمكن مرضى السكر من صغار السن من أن يحيوا فترة أطول وبذا ينجبون أطفالا أكثر، ويزيلون عدد مرضى السكر المحتملين في المستودع الجيني البسري، وهذا هو ما يسمى أحيانا باسم اليوجينيا المعكوسة، أو الديسجينيا.

على أية حال، لقد ازداد الطلب على الإنسولين الحيواني بثبات عبر العقود الماضية، لكنا غدونا الآن وبين أيدينا بديل، الهيرمولين، الذي لا يأتي عن حيوانات مذبوحة. صحيح أن تصنيعه يتطلب استخدام كائنات حية - المكرّيا - لكن معظم نشطاء حقوق الحيوان لا يعترضون على هذه الصورة من صور الاستغلال. لقد قطعت البيوتكنولوجيا سلسلة من سلاسل اعتماد البشر على الحيوان. ولقد حدث هذا أيضا مع انتاج كاي - ماكس، الرينين الاصطناعي الذي يستخدم في صناعة الجبن، بديلاً عن المادة التي تؤخذ من معدة العجول.

هناك سببان لتناقص استعمال الحيوانات الآن للأغراض الخاصة بالطب. أولهما أن نشاط جماعات حقوق الحيوان قد أثّر على الرأي العام، حتى لتُقلع بعض المدارس عن استعمال الضفادع في دروس التشريح، بل وتعلن بعض الشركات أنها لم تعد تضحي بالحيوانات في اختبار منتوجاتها. أما الثاني فهو أن الكنير من استخدامات الحيوانات غدت وقد عفا عليها الزمن. لم يعد من الضروري أن تستخدم الأرانب في اختبارات الحمل، كما توفرت لدينا الآن عُدَد – ترتكز على الأحسام المضادة النقية – تشخص العديد من الأمراض بصورة أسرع كثيرا وأعلى دقة من الطرق القديمة الـيّ تتطلب الحيوانات.

توفر زراعة الخلايا والأنسجة بديلاً فعالاً لاختبارات السمية. صحيح أن عينة الخلايا البشرية لا تزودنا دائما بما يكفي من معلومات عمــا قــد تكـون عليه استجابة عضو كامل أو شخص حي لمادة معينــة، لكنهــا تنغلب علـي مشكلة اختلاف الأنواع - نعني احتمال أن يكون للجيوان المُختَّــبَر مقاومةٌ أكثر أو أقل من الإنسان.

وهناك بديل آخر محتمل – أكثر إثارة في وعوده، وأقل تقدما في واقعه – هو النمذجة بالكمبيوتر: برامج حياة – اصطناعية تحاكي في دقة بالغة تعقيدَ الكائنات الحية (أو "الحياة المبتله" كما يسميها المتحمسون للنمذجة) حتى يمكن استعمالها في اعتبار المحتملِ من المواد العلاجية واستراتيجيات العلاج.

و"البدائل" هي الكلمة الطنانة في حوار حقوق الحيوان، وهنـاك تَقَـدُم حقيقي في هذا الاتجاه. لكن ليس ثمة نهاية تبدو في الأفق بالنسبة لاسـتخدام الحيوان في البحث الطبي، بـل الحقيقة أن بعض البدائل تطوَّر باسـتخدام الحيوان. وكما لاحـظ السيريوسي مـدور، البيولوجي البريطاني العظيم: "علينا أن تنشبت بتناقض فحواه أن لا شيء غير البحوث على الحيوان سيوفر لنا المعارف التي ستمكنناً يوما من الاستغناء عنها كلية"

النصل السابع حكمة الجسد : الحياة الخاصة والقضايا العامة

سيكون علينا أن نعيد تحديد ما نعنيه بالأموسة والأبوَّة والحَمْل. ستصبح بعض النساء أمهات بيولو حيات دون أن يحملن، بل يستاجرن أمَّا تلد لهن. ستحتار أحريات أن يحملن متاحرا، بعد أن يتوقفن مشلا عن العمل أو حتى بعد سن الياس، إما بأن يحملن بأجَّتهن الجاهزة من سنين سابقة، أو بشراء بويضات من نساء أخريات. ستحمل بعض النسوة دون أن يقابلن الأب، سيصبح الرجال آباءً بيولو جين دون أن يقابلوا الأم. ستولد أطفال دون أن تحمل بهم امراةا وثمة عدد آخر من التباديل أيضا.

يقيناً، سيحد الكثيرون منا أن هـنـه الأفكار بغيضة حـدا، وغريبة حـدا عـن الطريقة الأساسية المميزة لحياة البشر. أيُّ حق للعلم والطب في أن يتطفلا على أكثر عمليات حياتنا طبيعية، فيحيلانها لتصبح مصطنعة فطيعة؟ سنواحَه بمشل هذه القضايا الأخلاقية، المرة بعد المرة في مستقبل الرعابة الصحية، وليس فقط في جال التكاثر.

_ الدكتور جيفري أ. فيشر.

نقراً في الجرائد عن الثورة العلمية والنورة التكنولوجية، وسرعان ما نجدها معنا داخل منازلنا تغير من الطرق التي نرعى بها أحسامنا والطرق التي نحيا بها حياتنا الخاصة. في كل مكان يستوعب الناس المعلومات الجديدة عن التغذية وعن الحفاظ على الصحة، ويتعلمون عن نقل الأعضاء، ويتعرفون على الفرز الوراثي وعلى التلقيح الاصطناعي، ويقررون ما يرون في موضوع الاحهاض الوراثي وعلى التلقيح الاصطناعي، ويقررون ما يرون في موضوع الاحهاض

النصل السابع

والقتل الرحيم، ويتخذون قرارات في خيارات كثيراً ما تكون بالفعل مسألة حياة أو موت. أصبح لدينا عدد يتزايد من مثل هــذه الخيـارات، ولا يبـدو أن أمامنا الفرصة لنقرر إن كتا نريد خيارات أكثر.

والخيارات تُزيد القدرة الشخصية، ويسهل أن نفترض أنها تزيد أيضا من الاستقلال الشخصي - لكن، ليس هذا هو ما يحدث بالضبط. تنشأ كما رأينا أنواع جديدة تماما من الاتكال المتبادل. يُسْحَب جنس البشر إلى شبكات جديدة من العلاقات مع كل الحيوات غير البشرية. يُجذب كل فرد منا إلى شبكات جديدة من العلاقات من البشر. الزيد وقائع اجتماعية. النظم اليولوجية، التي نسميها أحسادنا، تربط نفسها بنظم أحرى ونظم فرعية: شبكات معلومات، أسواق، منظمات، حكومات. وكل زيد لجسم الإنسان يكلف مالا - كثيراً، على الأغلب - ويبدو أن لكل خيار يبولوجي تتخذه تضمينات سياسية أو أخلاقية. يتحول التطور ليصبح مولّدا كبيراً للخلاف.

يقع قلر كبير من حياتنا الخاصة في شَرَك السياسة العامة. تشائر خيارات "الموت أو الحياة" هذه بأحكام القضاء حول الاجهاض، وبالمشاح من مواد تنظيم النسل والثقافة الجنسية، وبالتأمين الصحي، بنظام ممارسة الطب، بالقوانين التي تحكم إن كان من حق الفرد أن يقرر وقت وفاته. تنظم المحكومات بنوك الحيامن وعيادات الاجهاض، تمنح (أو تمنع) الموافقة على الجديد من العقاقير والتكنولوجيات الطبية - في سرعة بالغة في بعض الأحيان، وفي بطء في البعض الآحيان، وفي بطء في البعض الآحيان، فسنظل أسرى شباك أخرى، وشبكات ونُظم، سنظل نتعامل مع قيم إرث ثقافي أو أكثر، وسنظل نحس بضغوط زملاء العمل والآباء، وسنرتبط بأسواق ويراكز معلومات.

من يمتلك الجمد؟

موضوع زرع الأعضاء موضوع حساس بخاصة، من الناحية الشخصية ومن الناحية السياسية. ذاك لأسباب عديدة: جدته النسبية كمحال طبي، الطلب المكتف على الأعضاء والأنسجة، احتمالات المكاسب الضخمة، الحاجة إلى مناهج ذات كفاية وفعالية، المخاطر على المريض من أن يكون العضو المنقول مريضا أو معطوبا - وأخيرا وليس أبداً آخراً، العواطف الجياشة التي يُديعها بين عائلات الواهبين، وعائلات المتلقين، وعائلات من يفشل لسبب أو لآخر في العثور على عضو يجتاجه للنقل.

يدخل من يُعتبر واهباً مقبولاً لأحد أعضاء حسده - شاب مثلا تأكد موت محه بعد حادثة - يدخل في أوضاع قانونية ويبولوجية لم تكن موجودة قبل لحظة. فجأة يسمى حسده باسم "المختضر" - وهذا مصطلح أخذه الطب الحديث لوصف إنسان لم يعد يجيا وليس تماما بالميت. يُحفظ الجسد هكذا الحديث يقوم أحد موظفي المستشفى بمهمة مقيته، هي الاتصال بالعائلة لأخذ موافقتها على إمكانية نقل أحد أعضاء المحتضر. (هكذا الأمر بالولايات المتحدة على الأقل، حيث يعتبر الجسم ملكية خاصة. تسمح قوانين بعض الدول للمستشفى أو للطبيب بأخذ الأعضاء من حسد من لم يكتب وصية أو إقراً بعكس ذلك. وهناك دول أحرى ينص القانون فيها على أن أعضاء جسد أي شخص تصبح في لحظة وفاته ملكية خاصة للدولة). فإذا تمت الموافقة، شرعت فرق مختلفة من الجراحين في "حصد" الجسم - فتستأصل القلب، الكليتين، الكبد، القرنيتين، نسيج العضلات، الغضاريف، شغاف القلب، الأم الجافية، وغشاء الغلاف الثقيل للمخ.

عن الأعضاء المتاحة فوراً على الكمبيوتر بالمستشفى وتُبث إلى بنك المعلومات الم كزى الخاص "بالشبكة المتحدة لتقاسم الأعضاء" في ريتشموند فيرجينيا. يرتبط هذا البنك بدوره بنحو ثمانمائة مركز حول الدولة مختصة بنقل الأعضاء، وبمرضى هذه المراكز (تبدو كلمة "مرضى" هنا محملة بالمعاني) الذين ينتظرون جراحات النقل. تُستخدم اختبارات مختلفة - منها، في بعض الأماكن، تحليل الدنا - لتحديد التوافق بين الواهب والمتلقى. تشحن على الفور بعض الأعضاء في مبردات، وترسل في سرعة بالغة بسيارة الاسعاف إلى المطار، لتستقبلها سيارة اسعاف أخرى تنقلها إلى المستشفى حيث فريق من الجراحين يعمل في تجهيز المريض للعملية. تمضى بعض الأعضاء الأخرى إلى مؤسسات خاصة حيث تَحفظ لحين توزيعها على المستشفيات. يقوم بـالتفتيش على المؤسسات الخاصة وترخيصها منظمات خاصة مثل "الجمعية الأمريكية لبنـوك الأنسجة" و "جمعية بنوك العين الأمريكية"، كما تتدخل أيضا أقسام تنظيمية فيدرالية مختلفة. تقوم إدارة تمويل الرعاية الصحية، وإدارة موارد الصحة وخدماتها، بخدمات نقل الأعضاء والكبد، وتختص المعاهد القومية للصحة (م ق ص) بنقل نخاع العظام، أما الأم الجافية وصمامات القلب والقرنيات فمن اختصاص مصلحة الغذاء والدواء (م غ د) وذلك بناء على تعديـلات قـانون الأجهزة الطبية لعام ١٩٧٦.

من بين المتحاوف الكبرى احتمال أن تُنقل أمراض كالإيدز إلى متلقي الأعضاء. تحسنت إجراءات الاختبار كثيرا، ولقد أذاعت م غ د أن مستوى الأعضاء عال في عمليات نقل الأعضاء والأنسجة التي تُجرى بالولايات المتحدة الآن، والتي يقدر عددها بثلاثمائة ألف عملية سنويا. لكنك تسمع عن دراسات تثير الذعر، كتك المتعلقة برجل مات برصاصة عام ١٩٨٥ ثم أُخِذ منه ٢٦ عضواً ورقعة نسيج. حُلًل دم هذا الواهب مرتبن للكشف عن الأمراض المعدية، وكانت الاختبارات في كلتا المرتبن سلبية. وبعد بضع سنين استخدم بنك الأنسجة طرقا أكثر دقة فاكتشف أن دم الواهب إيجابي لفيوس

الإيدز. تمكنوا من الوصول إلى ٣٤ مريضا (من بين ســا يزيــد عــلـى ٤٠) ممــن زرعت بهم أعضاء الرحل وأنسحته. كان منهم سبعة مصابون بالإيدز، وكان منهم ثلاثة قد توفوا.

هذا موضوع مؤلم للنفس، لكنه لحد كبير مما يمكن ضبطه علميا وسياسيا. فمن الناحية العلمية تتحسن إجراءات الحماية من وقوع مثل همذه الحوادث، أما من الناحية السياسية فهناك القوانين تتبع. بل من الممكن ضبطه حتى تقافيا. يقبل معظم الناس الآن زراعة الأعضاء، ضمَّنوا هنا الواقع الغريب في نظرتهم إلى ما هو عملي ومقبول في العالم، قبلوا مَخاطِرَه. لكن يجرى الأمور يقول باستمرار الحتبار حدود القبول الاجتماعي. في كل مرة أقرأ فيها عن "حصد" أحد المحتضرين، أحد قائمة الأعضاء القابلة للاستعمال وكأن قد ازدادت طولا. ولقد تمتد أكثر في المستقبل: يعتقد مارك رووي، المعلق الرزين على الموضوع، أننا سنسمع قريبا عن نجاح زراعة الأيدي والأقدام. يتحدث الآن بعض الجراحين، الذين يقومون بإجراء عمليات تفيير الجنس، عسن الأعضاء الجنسية. يقول أحد رواد هذا المجال: "أنا لا أعتقد أن الحكومة ستقبل تمويل عملية زرع القضيب، لكنا سنحاول أن نقنعها بذلك".

هناك خلاف آخر يتعلق بالأطفال الذين يولدون يجذع مخ ولا مخ، ومصيرهم ألا يعوا أبداً، وهم لا يعيشون أكثر من بضعة أيام. يولد من هؤلاء بالولايات المتحدة نحو ألف في كل عام. ولقد ذكرت المحاكم في السنين الاخيرة أن قانون "الأمريكيون العاحزون" يحيهم، ويخول لهم الحق في أفضل رعاية طبية، لكنهم أول المرشحين لوهب الأعضاء، يهبون أعضاءهم السليمة - قلوبهم وأكبادهم وكلاهم - المقضى عليها بالهلاك، إلى غيرهم مسن الأطفال. اتخذت الجمعية الطبية الأمريكية موقفاً حيالهم وهو أن تحصد أعضاؤهم وهم أحياء. قال أحد الأخلاقين إن هذه "فكرة مروعة مريعة".

يجد الفرد منا نفسه مدفوعا إلى السؤال القديم - مني سينتهي هذا كله؟ - فلا تتضع له إحابة. إن المسألة التي تقلقنا في كل يوم هي الطريقة التي نعالج بها مثل هذه الأمور - أية قيم تشكل قراراتنا، أية نظرة إلى الواقع؟ إن فكرة أن يجري تداول أعضاء البشر داخل المجتمع فكرة مزعجة. ثـم تـأملتُ هذاالواقع الجديد، نظرتُ إلى الخلف - لا إلى الأمام - إلى الممارسات القديمة في التيت، عندما كانوا لا يقومون بدفن جنث الموتى في قبور مغلقة معطرة، وإنما يسلمونها في سماحة إلى العالم - ياخذون الأحساد إلى مكان مفتوح ويمزقونها إربا إربا ويقدمونها قربانا إلى النسور - والفكرة هي أننا من العالم حتنا، وإليه نعود. ها واحدة من أحدث العَلاقات تحمل شيئا من واحدة من أقدم العلاقات.

إختيارك لجنسك

لا شيء يوضح التزايد الحالي للحيارات الشخصية، وما يحمل معه من تعقيدات اجتماعية، أكثر من قضية تحوَّل الجنس - وهذا أمر كان ذات يوم مقصوراً على دنيا الخيال وأصبح الآن من الشيوع حتى لتنششر إحدى الصحف قائمة بالكلمات التي يلزم أن نضيفها جميعا إلى معجمنا، فتكون من بينها كلمة "عبر جنسي".

صاغ هذه الكلمة في الواقع، في أوائل الخمسينات، طبيب أمراض عقلية يصف بها حالة فتاة استحوذت عليها رغبة في أن تصبح صبيا، إذ أطلق على حالتها اسم "الاضطراب النفسي عبر الجنسي". كان التقدم آنئذ في استخدام المرمونات وفي استخدام الجراحة – بعد أن اكتسبت مهارات في إعادة التشكيل أثناء الحرب العالمية الثانية – قد جعل من الممكن أن يحقق الفرد خيالاته بأن يتحول طبيًا إلى نسخة من الجنس الآخر، نسخة جيدة إلى حد كبير. وفي عام ١٩٥٧ سمع العالم كله عن حالة رجل اسمه جورج يورجنسين أمكن مساعدة الأطباء الدائم اكيين أن يتحول إلى الجنس الآخر – إلى

كريستين يورجنسين. اتخذت أجهزة الاعلام من قصة يورجنسين مجالاً للكثير من الفكاهة، لكنها أخذت بالكثير من الجد عند رجال ونسساء شعروا بـأنهم وُلِدوا في الجسم الخطأ – كما أخذها بمأخذ الجمد أخصائيو العلاج النفسي والأطباء مما اعتقدوا أن الجراحة ومعها المعالجة الهرمونية ستكون هي الحل.

وعلى مدى العقود القليلة التي تلت تَعلَـوَرَ هذا إلى فرع معترف به من فروع الطب. افتتحت في عام ١٩٦٧ في بالتيمور عيادة جونز هوبكتز للهوية الجنسية، وتبعتها العشرات من المستشفيات بالجامعات الكبرى، وبعد أقل من عشر سنوات كتبت بحلة نيوزويك تقول إن هناك أكثر من ٢٠٠٠ شخص عبر جنسي بالولايات المتحدة قد أجروا العملية الجراحية، كما ذكرت أن هناك عشرة آلاف آخرين قد يجرون العملية لأنهم يعتبرون أنفسهم أعضاءً من الجنس الآخر. ولما كانت المستشفيات بالولايات المتحدة تنطلب وقتا طويلاً لتنهي عموماً بإجراء العملية الجراحية لأقبل من ١٠٪ منهم، فإن الكثير يتجهون إلى الخارج لإتمام العملية.

وعمليات تغيير الجنس في معظمها هي عمليات تحويل ذكور إلى إنات، لكن ثمة تقدم يجري في الاتجاه المضاد. لا يتطلب تحويل أننى إلى ذكر في الكثير من معالجات هرمونية تحور بنية الجسم بالتدريج وتحفز نمو الشعر بالوجه. يمضي البعض إلى ما يعرف في الثقافة عبر الجنسية باسم "الجراحات العليا" – استثمال الثدي – بينما يمضي البعض الآخر إلى الجراحات السفلي" التي تتضمن طرقا مختلفة لبناء قضيب اصطناعي. لكن المحمليات أبداً لم تنتج ذكراً كماملا تماماً ولا أنشى. وعلى الفرد بعد إجراء عملية تحويل الجنس أن يواجه كوكبة من المشاكل الاجتماعية والقانونية، تتراوح ما بين "صدمة المحصول على رخصة حديدة للقيادة، وحتى التهديد عمومي – وبين صدمة الحصول على رخصة حديدة للقيادة، وحتى التهديد بالمجس لارتداء ملابس الجنس الآخر الذي تحرَّمه القوانين في بعض الأماكن.

ويندر أن يغطى التأمين تكاليف العملية، ولكن، كما جاء في أحد التقارير:
"إذا أقنعت شركة التأمين بأن بك حقا الاعتلال النفسي عبر الجنسي الذي يتطلب الجراحة كمجزء من العلاج، فقد يدفعون لك التكاليف - بعد أن تكون قد وافقت على أن تحيا بتشخيص رسمي يعادل عند الكثيرين اشتهاء حسم الميت". لكن الحافز عبر الجنسي يكون من القوة حتى ليقاسي الآلاف ويتفذون ما يستطيعون على مثل هذه العمليات، وحتى لتتوقع وجود آلاف آخرين سيسعون إلى العلاج لو أتبح بسهولة وكان أقبل تكلفة. توضح عبر الجنسية بعض واقع الحياة في عصرنا. ليس أمامنا إلا أن نتعامل مع المعلومات: إذا وجد خيار تفيير الجنس، فسيعرف الجميع عنه. وعلينا أن نتعامل مع الاقتصاديات: إذا وُجد الطلب، فسنحد من يوفر المطلوب - لمن عائلك القدرة المادية.

من السهل جدا أن تبقى على مبعدة عسوبة من قضية عبر الجنسية -
تفكه بغرابتها، ترفض التفاصيل الشهوانية لجراحة إعادة التجنيس، تنهكم
على الأطباء الذين يستغلونها في الكسب المادي. وأنا أعترف بأنني قد مررت
يبعض من كل هذا أثناء دراستي للموضوع. لكنك إذا قرأت بعضا قليللا مما
رواه من واجه الخيار و أتتحذ القرار - تصريحاتهم الانفعالية عن حاجتهم لتغيير
الجنس، وكيف تعاملوا بشجاعة مع نتائج العملية - فلا شك أن ستحس
بلمسة إعتجاب بشجاعتهم، كما ستحس بمبلغ التكريس والإبداع لدى من
صنعوا هذا النوع الجليد من الطب. هم جميعا هناك على جبهة الصدارة
التطورية. وسنجد بشكل ما أن إدراكهم بما يحدث يفوق إدراكنا بكثير.
أنت لا تستطيع أن تعاني تغيير الجنس ثم لا تعرف أن العالم يتغير هو الآخر
بطرق حذرية.

بل ولقد يصبح الواقع المروع لتحول رجل إلى امرأة – أو العكس – أمراً مألوفا في القريب العاجل. فالأمر على أية حال يرتكز على الفرض بـأن هنــاك حنسين فقط، و لم يعد من الفروض المتعلقة بالمصير البيولوجي ما هو آمن تماماً في هذه الأيام إلا أقل القليل. غمة كتاب صدر مؤخرا لمؤرخة مناصرة للمساواة بين الرحل والمرأة. يقدم الكتاب قدراً من بيانات فسيولوجية مقنعة تدعم دعواها بأن هناك همسة أجناس بيولوجية من البشر (الجنسين المعروفين وثلاث صور أخرى من الأفراد الجناث)، وأن ثقافتنا ستضطر عاجلاً أو آجالاً إلى أن تتعدى ما تتعلق به الآن في هذا الشأن. فإذا حدث ذلك فسيكون البعض ذكوراً، وسيكون البعض الخروج بأدوار اجتماعية وجنسية جديدة عليا.

لم يمض وقت طويل بعد سماعي عن هذه الفكرة، حتى وجدت نفسي في لجنة مع جماعة من المستقبلين. ثمة واحدة منهم كانت ترى أن مفهوم الإجناس الخمسة في أساسه مفهوم قويم، لكنها تجده محافظا نوعاً ما. مضت لتقرّح أننا إذا أمعنا النظر لأبعد من بجرد الفروق الجسدية - إذا وسعنا رؤيتنا لنستوعب كل الأنماط السيكولوجية المعروفة، وأساليب الحياة الاجتماعية، والاختلافات الوراثية التي تؤثر في السلوك الجنسي دون إنتاج اعضاء حسدية وإذا بها تتنبأ في نروة بأن يكون بالمباني نفس هذا العدد من دورات المياه. أن الأقول إن هذا سيناريو محتمل، لكنما نواجه احتمالا حقيقيا حدا لتغيرات جنرية في الطريقة التي يفكر بها الناس في الجنس والجندر. وهذا في جزء منه بحرد قضية معلومات حديدة تلور داخل المجتمع، لكن يساهم فيه أيضا ما يتم من تقدم تكنولوجي. والتطورات الحديثة، كمثل عمليات تغيير الجنس واستخدام الهرونات، إنما تزيد من تعقيد الصورة، وتضيف "اختيسار الجنس" إلى قائمة القرارات المتاحة للكثيرين عن أسلوب الحياة.

مع تطور الجنس البشري إذن، يتطور بحال مذهل من احتمالات و عيارات الجنس و الجنس - ثم إن هذه الجنس و الجندر - ثم إن هذه تُحرَّك تغيرات بعيدة الأثر إحتماعية وثقافية - ستمسنا جميعا عاجلاً أو آجلا.

اختيار جنس المولود

في نفس الوقت، سنجد أن الكثير من الناس - العاديين ممن لا يفكرون أبداً في تغيير جنسهم - يقومون باختيار جنس نسلهم. كان الناس يقومون بهذا من قرون بعيدة عن طريق وأد الطفل إذا كان من الجنس غير المطلوب - الإناث عادة. أما الآن ومع تكنولوجيات مثل تُقب السَّلَي والتصوير فوق الصوتي فقد أصبح في الإمكان النبو بجنس الجنسين مبكراً بما يسمح بالاجهاض. بل وستطور في القريب العاجل طرق لاختبار الجنس موثوقة، وقال أثراً على النفس. لقد أصبح من الممكن الآن تكنولوجيًا أن يتأكد الأبوان من حنس الجنين إذا استخدماالاحصاب في الأنبوب. لكن هذه الجنيارات - من حنس الجنين إذا استخدماالاحصاب في الأنبوب. لكن هذه الجنيارات في الماضي كانت أو في الحاضر أو المستقبل - ليست في الحق أبداً خيارات شخصية أيضا، إذ تطوقها القوانين والقواعد، والسياسات العامة، والقيم شخصية أيضا، إذ تطوقها القوانين والقواعد، والسياسات العامة، والقيم الثقافية، والأوضاع الاجتماعية، التي تزكي خيارات معينة وتستبعد غيرها.

يتأثر الناس في الصين وبندة بانقاء سياسة "طفل واحد للعائلة الواحدة" مع التحيز الثقافي التقليدي ضد الإناث. يتنبأ تقرير صدر عن "معهد موريسون لدراسات السكان والموارد"، في ستانفورد، يتنبأ "بفجوة زواج" هائلة على عام ٢٠٢٠ – مليون رجل كل عام يصلون إلى سن الزواج دون أن يجدوا زوجة – التيجة الحتمية للنسبة الجنسية الحالية للمواليد: ١٤٤ وليداً لكل ١٠٠ وليدة. يلفت التقرير النظر أيضا إلى أن هذا سيؤدي مع الوقت إلى أن تؤثر ظاهرة "الكيد المرتد" على التطور الوراثي بالصين، فالأزواج الذين ينجبون البنات سيزوجوهن بسهولة ليحفظوا بذلك سلالتهم، بينما تنقرض العائلات التي تنجب الذكور. وإذا ما استمرت الممارسة الحالية مائتي حيل أو غوها، فستطور العشيرة الصينية في النهاية تحيزا وراثيا نحو البنات، ليولد منهن أكثر.

طبيعي أنّا لا نتوقع أن يحدث هذا، لا ولا أن يقوم ذكور الصينيين بحل المشكلة عن طريق إجراء عمليات تغيير الجنس. لكن التنيجة المحتملة هي أن تحدث زيادة أخرى في الهجرة الدولية: سيهاجر العزاب إلى الخارج بجشا عن زوجات، وستهاجر العازبات إلى الصين بحثا عن أزواج. أما ما سيحدث مع الوقت فسيكون تغيراً في القيم: وضع اجتماعي أعلى للنساء، وانحسار تسلط فكرة الطفل الذكر العزيز على الآباء. لكن، إياك أن تتوقع أن يتوقف الناس عن اختيار جنس نسلهم. ليس هذا هو الطريق الذي تتحرك فيه الأمور الآن.

تنظيم النسل الآن

يقول الدكتور حيفري فيشر، أحد القلائل من رجال الطب الذين يقومون عن طِيبِ نَفْسٍ بالتنبؤ بما سيحدث ومتى، يقول إن الاختبار المنزلي الموثوق للتبويض سيصبح قريبا طريقة فعالة لتنظيم النسل لدى معارضي وسائل منع الحمل. وأنا أعتقد أن هذه نظرة إلى المستقبل غير البعيد تثير الاهتمام، فزمانسا زمان تختفي فيه الحدود بين التكنولوجيا الرفيعة وبين المعلوصات البسيطة. إذا أردت أن تختار وسيلة فما عليك إلا أن تتجول بين تكنولوجيات تنظيم النسل ثم تنقي وسيلة – هي ذاتها من منتجات التكنولوجيا الرفيعة – تمكنك من أن تقوم بتنظيم النسل "طبعيا".

لقد تغميرت القواعد الأساسية للتكاثر تغيراً دراميــا عبر العقــود القليلــة الماضيـة، وهي تنغير الآن أسرع من أي وقت مضى. هناك طــرق أكــــر وأكــــر لتحبُّب أن يولد لك طفل، ولكي تختار جنس الطفل الذي سيولد لك.

لدينا في حقل تنظيم النسل بحال واسع من الخيارات يتضمن مانعات الحمل الطويلة الأثر مثل "نوربلانت"، كبسولة توضع تحت الجلد مباشرة في أعلى ذراع السيدة، لتبقى فعالة لمدة تصل إلى خمس سنوات؛ ومشل اللولب؛ ومثل طرق المنع كالواقي الذكري والغشاء الحاجيز السذي ظهير مؤخرا والواقعي المهلمي؛ ومشل مانع الانفراس RU-486 اللذي يمكن تعاطيب بعيد

الإخصاب لمنع البويضة المخصبة من الانفراس في الرحم؛ ومثل المجهضات كالبروستاحلاندين الدذي يَسْتحث المخاض المبكر. في عـام ١٩٩٣ قـامت شركة أبجون للأدوية بحملة دعائية لترويج ديبو - بروفيرا، وهذا مانع للحمــل يحقن، كان يستعمل لفترة طويلة في الدول النامية، وقُدَّم للأمريكيات على أنــه "منظم للنسل يكفي أن تتذكريه أربع مرات في العام".

وتظل قائمة البدائل تطول. قرآت منذ فترة عن مدخل عتلف تماما - سحّل براءته طبيب لأمراض النساء في نيويورك - يقتل الحيوان المنسوي بكهرباء ضعيفة. تُلفع بطارية دقيقة لتبقى في عنق الرحم فترة تصل إلى عام، وولًد تياراً كهربائيا ضعيفا يقل عما يولده ضابط النبض، لكنه يكفي لمنع الحمل. قال المتحرّع إن ابتكاره هذا قد أثبت نجاحاً بلغ ١٠٠٪ على البشر، ولا على الحيوان، لكن لم يُسمح بعد لهذا الابتكار أن يجرب على البشر، ولا أعرف إن كان سيُسمح به يوماً. لكنا نتوقع لابتكارات أخرى - من بينها عوب للرجال وتعقيم عكوس طويل المدى - أن تحصل على الموافقة الرسمية والقبول لدى الناس. ولقد يتضح أن العقبة الرئيسية هي غريزة المقاولات لدى المحامين - فلقد تخصص البعض منهم في رفع القضايا ضد نوربلاتت لصالح من استخدموه وادعوا أن له آثاراً جانبية. الصورة معقدة؛ ورغم ذلك، من استخدموه وادعوا أن له آثاراً جانبية. الصورة معقدة؛ ورغم ذلك، وبغض النظر عن كل التشوش والارتباك الذي يميز زماننا المضطرب بيولوجيا، فإن هناك شيئا مؤكدا: سيستمر تزايد تنوع وتيشر وفعالية أدوات تنظيم النسل وطرقه.

وكل هذه الوسائل - ما نعرفه منها ونستخدمه، وما لا يزال منها في الطريق- تحمل صفتين متناقضتين: هي تزيدمن قوة الفرد، وهي في ذات الوقت تجرنا إلى تعقيدات اجتماعية/ سياسية جديدة.

إن قدرة الفرد على تدبير تكاثره – باستخدام المعلومات عن الطريقــة الـــق يعمل بها التكاثر – هي زَيْدٌ مذهل لقدرة الانسان الفرد. لكن، مثلمــا تُحــِـل الفاكسينات أمراضاً كالجدري إلى قضايا اجتماعية، كذا فيان وسائل تنظيم النسل ومواده تحيل الحمل إلى قضية اجتماعية. والإجهاض هو موضوع النسل ومواده تحيل الحمل إلى قضية اجتماعية. والإجهاض هو موضوع واحدة من أكثر قضايا السياسة غضباً. نحن نتجادل في تدريس الجنس، وفي أتاحة معلومات تنظيم النسل ومواده، وفي الموافقة على RU-486. وبشكل أكثر تهذيبا: إننا مطالبون بتعديل قيمنا عن الحجم الأمشل للعائلة. نشأتُ في عالم كانت فيه العائلة الكبيرة هي مشال الحياة الطيبة. ثم، وفي الستينات، دخل العالم في نظام قيم مستحد تُفضَّل فيه العائلة الصغيرة - وكان ذلك تحت تأثير القضايا البيئية والأدوار المتغيرة للمرأة. عائلتي كانت من ستة أشقاء، وكان أحد أجدادي فرداً في عائلة من أحد عشر، وهانذا أمامك. أبّ فغور، مُنزَّه سياسيا، لطفل واحد لا أكثر. يتغير الزمان!

التكاثر الآن

للطَّموحات ممن لم يتمكنُّ من الحمل أو من إكمــال الحمــل، هنــاك قائمــة تتزايد طولاً من الخيارات، وهناك المناخ الثقافي/ السياسي الذي يتغير.

لقد تغير في العقود القليلة الماضية ما هو أكثر من بحرد الاستحسان بالنسبة لحجم العائلة. منذ ما يقل عن أربعين عاماً حكمت محكمة في إلنيوي بأن التلقيح الاصطناعي يمني غريب - سواء يموافقة الزوج أو بدونها - يعتبر زنا من ناحية الأم، وأن كل طفل يولد عن هذا الطريق طفل غير شرعي. أما اليوم فإن مثل هذا التلقيح يتم روتينيا، ولقد وُلد عن هذه الطريقة ما يزيد على ربع المليون من الأمريكيين. لقد تعودنا على الإخصاب "في الأنبوب"، تعودنا على بنك الحيوانات المنوية (الحيامن) هناك على الناصية القريبة. تفسح النماذجُ الاجتماعية والمؤسسات المكان في بطء للأم العزباء، لـزواج الشواذ. ولا تزال الأمهات البديلات أمراً خلافيا، لكني أتوقع أن تجد لها دوراً بين الأدوار المتزايدة بالحياة العائلية. والأغلب أن تتقى عملية تجميد البويضات حتى لتصبح بنوك البويضات في مثل انتشار بنوك الحيامن الآن. وعلى هذا،

ففي الوقت الذي تتعود فيه على النصو الوطيد في طرق تنظيم النسل، فإنا تتعود أيضا على طرق جديدة لإنجاب الأطفال. إن الاتجاه السائد دائماً ما يكون نحو زيادة الخيارات. لقد أصبح التكاثر البشري مختلفا إختلافا جذريا عن تكاثر الحيوانات الأخرى، ثم إن التغير - من المنظور التطوري - يحدث ما بين طرفة عين وانتباهتها. إن قيمنا وممارساتنا تختلف عن مثيلاتها عند احدادنا، كما أن قيم وممارسات أحفادنا ستختلف تماما عن مثيلاتها لدينا. إننا نعرف هذا كله - لكنا لا نعرف مدى الاختلاف، وفي أي اتجاه يكون.

والتغيرات في وسائل تنظيم النسل وطرق التكاثر تغيرات لافتة للنظر، شم انها تقلق راحة الكثيرين. لكن أيا من هذه التغيرات ليس في مشل حساسية اتخذة قرار بإنجاب طفل، أو قرار بتحديد جنس هذا الطفل. تصبح هذه الخيارات الآن أسهل، والكثيرون يتخذونها. تقوم النساء الحوامل، لاسيما كبيرات السن منهن، باستخدام تُقب السَّلي روتينيا، أو غيره من وسائل أعرى، لاختبارات ما قبل الولادة لمعرفة ما إذا الجنين يحمل متلازمة داون أو غير هذه من العيوب الوراثية. والأغلب أن يعرف الآباء جنس الوليد قبل الولادة، كما أن الإحصاب في الأنبوب يجعل احتبارات ما قبل الولادة أسهل كثيراً وأعلى نوعية.

يرى الكثيرون أنه لا يجوز أن تكون لنا مثل هذه الخيارات، وأنه من الواجب أن يُحظر بالقانون بعض (أو كل) تقنيات تنظيم النسل وتقنيات التكاثر. لكن مثل هذا الحظر هو في ذاته اختيار - اختيار سياسي، لا يسهل اتخاذه ولا يسهل فرضه. ثمة وقائع حدثت في إيطاليا تبين ذلك. اشتهرت إيطاليا في أوائل التسعينات بمناخ قانوني متحرر بعض الشيء بالنسبة لقضايا التكاثر. فعلى الرغم من أنها المقر الرئيسي للفاتيكان إلا أنها كانت أيضا أقسل بلدان أوروبا في معدل الولادة - الأمر الذي يقترح بشدة أن الكشيرين يمارسون تنظيم النسل - كما أن بها تجارة ناجحة في كل أوجه بدائل المحاصرة، مثل التلقيع الاصطناعي والأمهات البديلات. كانت إيطاليا هي

الدولة التي وَلَدت بها روزَّانا ديلا كورتي، التي تبلغ من العمر ٦٣ عاماً، بعـــد أن أخصبت بويضة من واهبة بمني زوج روزَّانا ثم أعيدت إلى رحمهــا. كــانت إيطاليا هي الدولة التي وُلِــدت بهــا إليزابيتًـا، بعــد حملتهــا عمتُهــا مــن بويضــة والدتها "الحقيقية" التي توفيت قبل عامين في حادثة.

في عام ١٩٩٥ رأت الجمعية الطبية القومية الإيطالية أن في هذا الكفايــة – بل وأكثر من الكفاية - فأصدرت توصيات جديدة للأخلاقيات الطبية. حظرت، من بين ما حظرت، التلقيح الاصطناعي للنساء بعد سن اليأس، والتلقيح الاصطناعي بعد موت الزوج، وكل صور الأمهات البديلات، والتلقيح الاصطناعي للعازبات، وأي انتخاب للحيوانات المنويــة يرتكـز علـي "مكانة الواهب الاجتماعية أو الاقتصادية أو الوظيفية". حثت الجمعية البرلمانَ الإيطالي على سن قانون بهذه التوصيات. رأى الفاتكيــان أن التوصيــات هينــة أكثر من اللازم، وأعلن عن موقف. إن كـل التلقيح الاصطناعي لا أخلاقيي وحرام. من الناحية الأخرى رأى أحـد كبـار الاختصــاصيين في الخصــب (سيفيريني أنتينوري، الرجل الذي قام بإجراءات حمل المرأة ذات الاثنين وستين ربيعا) أن هذه التوصيات "بها مفارقة تاريخية، وضيق أفق، وأنها مضادة للديموقراطية"، وأعلن أنه ينتوي أن يتحداها. ثمة تحالف للشواذ جنسيا أعلم. من جانبه أن هذه التوصيات "خطرة غير شرعية" وحث أعضاءه على مقاومتها في المحاكم. صدر بيان صحفي يقـرر أن تلـك التوصيـات قـد تكبـح بعض التجاوزات، لكن التحريم الكامل الذي تتادي به الكنيسة لن يحظى بين راغبي الإنجاب من الاحترام بأكثر مما حظي به تحريمهـا لتنظيـم النسـل. هكـذا الأمر في إيطاليا. أما في غيرها من الدول فقد قرأتُ تنبؤاً يقول إنه سيصبح من الممكن قريبا أن تحمل المرأة في أي عمر - ليس تمة حد أعلى على الاطلاق. ويرى نفس هذا المصدر أن متوسط الأجل المتوقع سيرتفع قريبا إلى نحو تسعين عاماً، الأمر الذي يعطى هذا التنبؤ معنى مدهشا حقا. وحتى لو لم تُحَرَّم تقنيات التكاثر، فإنها تُعَدَّل عادة بطريقة أو بأخرى، إما عن طريق الأجهزة الحكومية أو عن طريق المنظمات شبه الرسمية المفوضة من السلطة. والهموم الصحية تجعل من هذا ضرورة – كاحتمال أن يُنقسل الإيـدز مع منيّ الواهب.

وعلى الرغم من أن هذه القضايا تولّد ما شئت من صور الحلاف السياسي - ليس فقط حول القضايا الاجتماعية عما يُباح وما لا يباح، وإنما أيضا حول القضايا الاقتصادية عَمَّن يتفع بالخيارات التكنولوجية الجديدة، والقضايا الحكومية عَمَّن له الحق في اتخاذ القرار - على الرغم من ذلك فإن مجتمعاتنا ونظمنا المؤسسية تثبت أنها متحددة لحد مرموق على استيعاب التكنولوجيا الجديدة. ورعما كان موضوع اليوجينيا هو أكبر اختبار لقدرتنا على معالجة التطور البيولوجي السريع.

البوجينيا الآن

في عام ١٩٩٣ نشرك النيويورك تابحز قصة، غنية بالسخرية الناريخية، عن جماعة من اليهود الإشكينازي تطبق برنامج اختبار وراثي للشباب. كان هدف البرنامج بسيط: التخلص من أمراض وراثية شائعة بينهم مثل مرض تاي ساكس ومرض التليف الكيسي، فهناك بين اليهود الإشكينازي واحد من كل ٢٥ غمل حين كل ٢٥ فرداً يحمل حين مرض التليف الكيسي، وزواج اثنين من حاملي أي من هذين الجينين يعيي في مرض التليف الكيسي، وزواج اثنين من حاملي أي من هذين الجينين يعيي في كل حمل احتمالاً قدره ٢٥٪ في أن يولد طفل مصاب بالمرض. ومرض تاي ساكس مرض لا علاج له، هو مرض مميت يصيب الطفيل في نهاية الأمر بالعمى والشلل. أما من يولد عمرض التليف الكيسي فلابد أن يعاني طول عمره من مشاكل تنفسية وهضمية، كما يكون النصف منهم قصير العمر.

في كل عام إذن يقوم ممثلو "لجنــة الوقايـة مـن الأمـراض الوراثيـة لليهــود" بزيارة المدارس الثانوية ويفحصون عينات من دم الطلبة. يحصل كل من يُعتنبر ١٥٦٨ على رقم هوية يسحّل بالمكتب المركزي للبرنامج. فإذا ما رأى موقّقو الزيجات أن فناة وفنى قد يرتبطان بالزواج، كانت الخطوة التالية هي الرجوع برقمي الهوية إلى الخط الساخن بالمكتب، ليقرر إن كان هذا الزواج متناغما أم أن كلا من الشاب والشابة يحمل حينا متنحيا، وأنهما قد ينجبان أطفالا يحملون أيا من المرضين. باختصار: لقد تحرك توفيق الزيجات اليهودي التقليدي إلى عصر البيومعلومات.

كان أعضاء الجماعة بوضوح راضين عن البرنامج، الذي أطلق عليه قادة رجال الدين اسم "دور يشُوريم" وتعني بالعبرية "جبل الأتقياء". كانت تتاتج التطبيق مثيرة حقا. ثمة تقرير يقول "اليوم، ومع الاختبار المستمر للدور يشوريم، أمكن فعليا أن نمنع ظهور حالات جديدة من مرضى تاي ساكس". امتد المشروع ليشمل اختبار عدة أمراض أخرى، منها التليف الكيسسي، لكن يحلة التايمز أجرت أحاديثا مع عدد من الأخلاقيين الخارجيين فوجدتهم منزعجين جدا - فليس لهذا من اسم سوى اليوجينيا.

"اليوجينيا" كلمة من أكثر الكلمات رهبة وتفحرا في كل الحوارات البيو أخلاقية. تحمل أجهزة الإعلام تقارير عن بحوث تقود إلى علاج الخط المبرئومي - إلى تغيير جينوم الفرد، ومن ثم الصفات التي ينقلها إلى الأجيال القادمة - وهذا يقترب كثيرا من اليوجينيا. تستعمل كلمة اليوجينيا بالفعل أحيانا، ولكن دائما بالتضمين القوي بأنه لا يصح أن يُسمح بها. ومشل هذه التعييرات مفهومة تماماً، كما أن مثل هذه العواطف جديرة بالتناء، لكنها أيضا مضللة. فهي تعطي الانطباع بأن اليوجينيا قد مضت - وهو ما لم يحدث وأننا نستطيع أن نستبعدها من المستقبل - وهو ما لا يمكن. اليوجينيا جزء من الحياة في عالمنا، والتحدي هو أن نفهم ذلك، وأن تنديره بحكمة.

صاغ هذه الكلمة - من جذر إغريقي يعني طيب المحتد - فرانسيس حالتون عام ١٨٨٣. وحالتون هو الألمي ابن حال تشارلس داروين، إن يكن غريب الأطوار. اقترح جالتون أن يأخذ التطور إلى الخطوة المنطقية التالية، مـن النظرية إلى التطبيق، وبدأ يصمم برنامجا خياليا لنربية سلالة متفوقة من البشر.

وأصبحت اليوجينيا قضية واسعة الذيوع - أصبحت هي الموضة، مشل هاية البيئة في هذه الأيام، ناصرها بنفس الحماس دَرَاوِنة إحتماعيون يمينيون، واشتراكيون يساريون مثل حورج برنارد شو. وانتشرت إلى الولايات المتحدة حيث وحدت من يمول لها في سخاء مراكز بحثية، مثل "مؤسسة تحسين السلالة" في باتل كريك ميتشحان.

انطلقت اليو جينيا مسعورةً بالولايات المتحدة قبل أن يتبناها النازيون في ألمانيا، وغُذَّاها حماس الأم يكيين للتقدم، وأذكت عابسةً مخاوف المتعصبيين من أن المهاجرين الجدد سيلوثون المستودع الجيسي الأمريكي القديم الطيب. وكانت النتيجة انفجاراً من برامج للتعقيم الإلزامي للمحرمين وضحايا الأمراض العقلية، وتقييد الهجرة، وقوانين تمنع الزواج بـين السلالات. انتهى الكثير من هذه البرامج، وألغيت القوانين، وأغلقت معاهد البحوث. كان من بين أسباب زوالها إدراك نما تدريجيا بأن علومها ورياضياتها كانت غير جديرة بالثقة. لم نعد الآن نصدق أن هناك عجزاً مشل "ضعف العقل" يسببه حين واحد. ولقد بيَّن رجال الإحصاء أنه حتى لو أمكن تحديد هوية مثل هذا العجز، ثم مُنع كل حامليه من الزواج (كما اقترح بعض المتحمسين اليوجينيين) فإن الأمر سيتطلب ٨٠٠٠ سنة لخفيض عددهم إلى ١ مـن كـل ١٠٠٠٠. ثم كان هناك المثال الفاشل "لألمانيا الجديدة" - وهذه مستعمرة أنشأتها إليزابيث نيتشه (شقيقة فريدريك) في باراجواي. زودت مستعمرتها اليوجينية اليوتوبية بعينات من البشر ممتازة، مختارة "لنقاء الدم الألماني". و شجعتهم على التربية بالانتخاب نحو سلالة من السوبرمان. وكانت النتيجة - التي يمكن رؤيتها في تلك المنطقة - باراجويين زرق العيون، معظمهم فقراء مرضى. فَقَدَت فكرة تحسين المستودع الجيني البشري زَخْمُها لأسباب عديدة كحركة سياسية جماهيرية. واليوم، ومع زيادة المتاح من المعلومات الوراثية، سنجد أن أناساً أكثر وأكثر يتخذون قرارات يوجينية واقعية - عندما يختار زوجان أن يجهضا جنينهما المتخلف عقليا، عندما يتخذ أحد الزوجين قرارا بعدم الإنجاب لأنه أو لأنها تحمل جينا لمرض وراثي، عندما يفحص بنك الحيامن الواهبين المحتملين للكشف عما يحملونه من صفات. فإذا كانت اليوجينيا هي توجيه توالد للكشف عما يحملونة تحسين الإرث الوراثي لمن لم يولد بعد، فكل ما سبق يندرج تحت هذا المعنى. قد يكون هناك الآن من اليوجينيا الحقيقية أكثر مما كان أيام فورتها.

ومعظم اليوجينيـا الواقعيـة يوجينيـا قصـيرة المـدى - مثـل اختبـار الأزواجُ الحَمْلَ الذي يجهضون أو الحمل الذي يستَبْقُون - أو يوجينيا محدودة الجال -مثل حالة الجماعة اليهودية في نيويورك. يمكنك أيضا أن تلحظ تضمينات يوجينية مَكْنِيَّة في سياسات معاهد عامة أو شبه عامة. قرر أحد كبار الرسميين بولاية كاليفورنيا ضرورة أن يُعرض على كل حامل أن تجرى فرزاً لمرض وراثي واحد، وكان ذلك على أمل مُعْلَن هو "أن بعض من سيجدُن بالجنين عيوبا بالقناة العصبية سيخترن الاجهاض". عندما وُضع دليل "الجمعية الدولية لمرض هنتنجتونْ" عام ١٩٩٠، أعلنوا أنهم يقبلون رفض اختبار النساء اللوائي قد يحملن مرض هنتنجتون إلا إذا قَدَّمْن "ضمانا كاملاً بأن يجهضن الجنين إذا اتضح أنه قد يكون مصابا". أما ذلك النوع من برامج التربية الذي يشمل أمة، والذي تطلع إليه جالتون وزملاؤه، والذي بــدأ هتــلر والرايـخ الثــالث في تطبيقه - والذي يعود إلى الذاكرة عندما نسمع كلمة يوجينيا - فلم يعد له مكان الآن. لكن، في عصر البيومعلومات، تبرز على الدوام قضايا يوجينية من مختلف الألوان. أو كما قالها ستيف جونز، أحد كبار علماء الوراثة بجامعة لندن: "لن نجد لدى أي عالم جاد الآن أدنى اهتمام بإنتاج بحتمع مخطِّط وراثيا. لكن الانفحار في علم الوراثة يعني أننا سنواجه لا محالة – شتناً أم أبينــا

النصل السابع

- مشاكل أخلاقية تتعلق بحقنا في اتخاذ قرارات مُتَعَمَّدة حـول تطـور الانسان".

للم حجة طبية للتفكير بعقبل مفتوح في اليوحينيا الواقعية ، وهي الواقع الملحوظ للديسجينيا الواقعية - تدهور المستودع الجيني البشري نتيجة للتدخلات الاحتماعية والطبية المحتلفة. فكل ما تقوم به العلوم الطبية لإطالة الحياة التناسلية لمن يولىد بمرض وراثي، سيستمر نسلاً يحمل حينات هذا المرض. ومع تحسن علاج مرض التليف الكيسي، ومع قيام العلاج الوراثي بإنقاذ أرواح الأطفال المرضى بالاضطراب المناعي المشترك الحاد، سيتمكن الأطفال يحملون هذه الجينات. حذر بول سيلفرمان، من حامعة كاليفورنيا في الأطفال يحملون هذه الجينات. حذر بول سيلفرمان، من حامعة كاليفورنيا في إيرفين - وهو واحد من أبرز الأحلاقيين العليين - حذر من أننا قد نكون ماضين في تكوين عشيرة بشرية يتزايد اعتمادها على الرعاية الصحية :

يستعمل الطب الحديث تنويعه من الوسائل العلاجية تمكن الكثيرين من البقاء حتى عمر متقام، الكثيرين من البقاء حتى عمر متقام، الكثيرين بمن كانوا سيموتون، لولاها، في سن الطفولة. الفاكسينات والمضادات الحيوية تقي البشر من سلسلة طويلة من أمراض كانت قبلا تعتبر شائعة: شلل الأطفال، الحمى القرمزية، التينانوس، السعال الديكي... الخ؛ تُصلّع بالجراحات التشوهات التيلقية؛ مرضى السكر والنزف اللموي يُحقنون بمركبات جوهرية لا تسمع وراتنهم بإنتاجها؛ سرطانات الطفولة واللوكيميا تعالج بالكيماويات والإشعاع ونقسل نخاع العظام. وعمايتنا الأطفال وعلاجهم لوقف آثار الانتحاب الطبيعي ضد الأمراض والعيوب الوراثية، فإنا نكون قد خلقنا مستودعاً جينيا تنزايد قابليته للإصابة بالأمراض المعامة والخناصة وفي استعمال مضادات التلوث، فقد تظهر أوبشة لا الصحية العامة والخناصة وفي استعمال مضادات التلوث، فقد تظهر أوبشة لا قياً. لنا بها.

ومن عجب أن تكون الهجرة الكرضية واحدة من أكبر القوى في تحسين المستودع الجيني البشري في الوقت الحالي - وكانت الهجرة هي أفظع ما يخشاه اليوجينيون العنصريون الذين رأوا في الهجرة والتلاقح بين السلالات عببا وراثياً يتزايد في العشيرة الأمريكية. على أن جونز يعتقد أن الهجرة وتلاقح السلالات يتسببان في اتخفاض جوهري في العيوب الوراثية. يقول: "حيثما وجهنا النظر، فثمة ما هو واضح: لقد تناقصت النزية الداخلية بالعشائر البشرية في الماضي التطوري القريب. إن تزايد الزواج من خارج المجموعة هـو واحد من أكثر التغيرات درامية في التاريخ التطوري الحديث، ولقد تَفُوق آثاره كلَّ ما قد يقوم به علم الوراثة الطبية".

ولما كانت الاعتبارات اليوجينية قمد استُعِلت في تعرير التشريعات ضد الهجرة، فقد يجادل الفرد منا الآن بأن المعلومات الحالية تتطلب أن تقوم الحكومات بإزالة كل الحواجز وبأن تبذل كمل ما تستطيع لزيادة الهجرة وتَحرُّك البشر، لخدمة رفاهة العالم الوراثية. أنا لا أفسرَض أن هذا سيحدث قريبا - لكن فكرة جونز عن الآثار اليوجينية للهجرة - وهي بالضبط عكس النظرة التي سادت الفكر الغربي يوما - تقدم مشالاً رائعا عن : كيف يتغير المنظور تغيراً جذريا في فترة من الزمن بالغة القصر. لا يزال لدينا بالطبع قمدر كبير من العصبيات المحلية، لكنها فقدت أساسها المنطقي.

على أنني أرى أن جونز كان عطنا في ظنه أن الهجرة ستظل قوة يوجينية أقوى فعالية من الوراثة الطبية. هذا بلا شك صحيح في الوقست الحالي، لكن هناك من الأسباب ما يجعلنا نعتقد أن مرحلة "الخلية الجسدية" في العلاج الوراثي ستمضي وبسرعة نحو مرحلة "الخط الجرثومي" - نعني من المعالجة الوراثية - التي تعالج أو تشفي مريضا - إلى معالجة وراثية تحور الجينات التناسلية بحيث لا ينتقل المرض إلى نسله - وأنا استخدم هنا كلمة نسله (لا نسلها) متعمدا، لأن المرأة تولد وبها كل البويضات التي ستستخدمها طيلة حياتها. أما في الرجال فإن الحلايا الجذعية المتجة للحيامن تظل نشيطة طوال

سني التكاثر. وعلى هذا فالأغلب أن يتم في ذكر أولُ علاج للعط الجرثومي. ومن الممكن جدا أن يحدث هذا من حراء الإهمال، فالمعروف أن بعض الناقلات التي تستخدم لإيلاج الجينات العلاجية في خلايا الجسم - مثل بعض فيروسات الانفلونزا والهربس - تهاجم الأنسجة التناسلية - نعني أن العلاج المستمر لشخص يعاني من التليف الكيسي، بهدف دفع خلاياه إلى انتاج بروتين يلطف الحشرجة والتهاب الرئة، قد يجعل الجين قادراً على أن ينتج نفس البروتين في خلاياه التناسلية، وتكون النتيجة ألا يولد نسله وبه مرض التليف الكيسي. هذا احتمال واقعي حداً له - مثل الكثير من العلاجات بالجينات - وَجُهه الطلق ووجهه المخيف. في أثناء كتابة هذا الكتاب كانت اللحنة الاستشارية للتطعيم تُشكَّل مجموعة عمل لدراسة "قضية الخيط الجرثومي".

تُعتبر في الوقت نفسه بضعة مداخل متعمَّدة في علاج الخط الجرثومي. ثمة وسيلة لتحويل جينات "ما قبل الجنبن" أثناء الاخصاب في الأنبوب، قبل أن يُغرس الجنين في رحم الأم. وهناك أخرى - نجحت بالفعل في الحيوانات - تولج فيها الجينات في الجنين، وطريقة ثالثة تتلخص في استزراع الحيوانات المنوية وتحويرها ثم استخدامها في التلقيح الاصطناعي أو في التلقيح بالأنبوب. أما المتوقع الآن فهو أن العلاج الجيني للخلايا الجسدية سيصبح طبا معياريا عند تحول القرن، وقد لا يتخلف عنه كثيرا علاجُ الخط الجرثومي - إن تخلف على الاطلاق.

هذه بلا جدال خطوة تطورية خطيرة، خطوة سـتأخذ حظهـا مـن الجـدل الحامي عندما يتكشّف أن هناك من يتأهبون للعمل عليها، أو يعملون عليهـا، أو قد تجحوا فيها فعلا، وستكون اليوجينيا جزءاً من ذلك الجدل.

والواقع أنه من الممكن أن تُستخدم الآن الاعتبارات التطورية ضد عالاج الخلايا الجسدية بالجينات، فنرجُع صدى القضية التي أثارها سبنسر، وعدد من المتحمسين للدارونية، ضـد التطعيـم: إنـه سيمكن بعـض النـاس، ممـن كـانوا سيهلكون لولاه، من البقاء والتناسِل. أما علاج الخط الجرثومي فهو يوجيني.

وأنا أشك في أن تصبح اعتبارات المستودع الجيني البشري كله هي العمامل الحاكم عند من يتخذون القرارات الوراثية. لكن من المحتمل تماماً أن يختار علاج الخط الجرثومي سُلان العائلات ذات التماريخ الطويل في ولادة أطفال يحملون مرضا وراثيا مثل مرض هتتنجنون أو تاي ساكس - إذا كان هذا العلاج يَعِدُ بالتخلص من المرض في الأجيال التالية. ومن المعقول حداء أيضاء أن يغدو البعض من هذه الأمراض بلا أهمية - من خلال الجمع بين الفرز الوراثي والعلاج بالجيات - فتأخذ طريق الجدري إلى غير عودة.

كل هذه احتمالات يوجينية حقيقية، ستصبح بلا نسك مع تقدم الزمن قضايا يوجينية حقيقية تُناقش على أسس اقتصادية وأخلاقية. إنها تتعلق بنمط ضيق - إن يكن كبيراً وهاما - من الاضطرابات ثبت أنه وراثي، ويتضمن في العادة جينا واحدا. وهذه الاحتمالات لا تتعلق بالتخلص من صور غير واضحة التحديد من القصور - مثل "ضعف العقل" - لا ولا هي تتعلق بتوليد سلالة من العمالقة و / أو العباقرة، وإنما تختص بمشاكل واقعية عددة يتعامل معها الناس الآن، وقد يتعاملون معها بطرق مختلفة. لم يعد موضوع التطور الوراثي البشري- أو الأفعال البشرية التي قد تشكل طريق هذا التطور - المملكة الخاصة باليوتويين والعنصريين، وإن كتا سنسمع أصوات هؤلاء بلا شك. تصبح المعلومات عن الوراثة الآن جزءاً من حياتنا اليومية، ليكتشف الناس بالتدريج أن الكثير مسن القرارات المسخصية السياسية لها تناتج وراثية. ومثل هذا التفهم في ذاته بعد آخر للعلاقات الجديدة والالتزامات الاجتماعية التي يخلقها التحول التطوري الحالي. إذا

الجزء الثالث

تطور الزراعة والصناعة

النصل الثامن إعادة ابتكار الزراعة

اليوم، ومع ظهور المناهج العلمية، ومع التكنولوجيات التي اصطحبت التطور التاريخي لهذه المناهج، أصبحت الزراعة مشروعاً علميا حقا. العلم يسود: بدءا من التفهم الأساسي لطبيعة النبات والحيوان والتربة والبيئة والمؤسسات (الأسواق خصوصا)، وحتى تطبيقات هذا التفهم في إنتاج الغذاء وتصنيعه.

ــ كورانس بوش.

تشير آخر الأعمال التي قام بها الآثاريون بجامعة يبل، إلى أن الزراعة قد ابتكرت منذ نحو عشرة آلاف عام، ابتكرها أناس كانوا يعيشون على التلال بالطرف الشمالي للبحر الميت. كانت هذه هي حضارة النطوف، وهذا اسم الشعب الذي أقام هذه الحضارة المتقدمة وسكن هذه المنطقة فترة طويلة، ومتكن بالفعل من حياة مستقرة. كانت لهم منازل حسنة البناء وتركيب اجتماعي مصقول وكانت لهم أدواتهم: مناجل من الحجر الصوان وهاونات حجرية يستخدمونها في حصد الحبوب ومعالجتها. ثم، وفي مرحلة معينة، تحولوا إلى زراعة الحبوب وتصنيعها. كان هذا التحول هو أخطر ما حدث من تحولات في بحرى تطور الانسان.

يقول الآثاريون إن الابتكار كان نتيجة "لقاء مصادفات". من المفروض أن تجتمع عناصر أربعة في نفس الوقت: الموارد الوراثية، التكنولوجيا، النظام الاجتماعى، والحاجة. كانت الموارد الوراثية هي الحبوب البرية المتاحة التي تمود الناس على حصدها. أما التكنولوجيا فكانت معرفتهم بطريقة حصد مثل هذه الحبوب والتعامل معها، بجانب ما طوروه من أدوات لهذا الغرض. وكان النظام الاجتماعي أمراً جوهريا: فلم يكن لجتمع بدوي بدائي أن يتمكن من تنظيم العمل وتوزيع الغذاء. أما الحاجة: فإن التاريخ - كما تقترح النظرية - يقول إن المناخ كان آنذاك يتغير في وادي الأردن منذ فترة - ليصبح أكثر حرارة وجفافا. جفت البرك الصغيرة، فاضطروا إلى التراجع نحو برك أكبر بالمنطقة، وتسببت كثرة التحرك في عجز في الغذاء، كما تسبب الجفاف في ذات الوقت في اختزال مواطن الحياة البرية وفي قصر موسم الحبوب.

لكن هذه الأزمة منحتهم الفرصة. المناخ الأدفأ يزكي الأنواع الحولية من الحبوب البرية والحضراوات - تلك التي تكمل دورات حياتها في آخر الربيع - لا الأنواع المعمرة. كانت حبوب الحوليات أكبر حجماً، تحميها قشور، ويمكنها أن تبقى حية خلال الصيف الجاف القاسي، لننبت في الأشتية الباردة المطيرة. والمُفترض أن بعض النطوف الأذكياء قد لاحظوا هذا، وبدأوا في تشجيعه شيئا فشيئا، كل عام، بتخزين الحبوب بعد الحصاد ثم زراعتها في الموسم المطير النالي. بذا بدأت الحياة الزراعية - ربما دون أن تُلحظ في باديء الأمر: وقت للحصاد.

ربما لم يحدث ذلك بالطريقة التي وصفتها بالضبط - وربما جدث هذا أيضا في أوقات أخرى بأماكن أخرى - لكنه حدث. أصبحت منطقة نهر الأردن زراعية، أصبح ساكنوها ضرباً آخر من البشر. تُعشل هذه النقلاتُ قفزاتٍ في التطور الحضاري للانسان - من حياة الصائد حامع النمار إلى الزراعة - وتُحرك سلسلة مستمرة من تغيرات أبعد. يزداد المخزون من الغذاء، ويزداد تعداد السكان. تقام المدن وتنشأ نظم جديدة دينية وسياسية. ولقد حدثت أيضا تغيرات في التطور الورائي، إذ اتحمه المزاوعون البدائيون - ودن أدنى فكرة في البداية عن تربية النبات - إلى جمع سلالات طافرة حبوبها

قوية الاتصال بالقصلة بحيث بمكن أن تُحصد وتُنقَل إلى القرية. تشيير الدلائيل الأركيولوجية إلى أن النباتات الطافرة التي تحفظ حبوبا ممتلة قمد سادت تماما حقول منطقة الأردن خلال فترة قصيرة من الزمن. ومع تطور الزراعة هناك، كان أن امتدت إلى الشمال – المعلومات تتسرب، الناس تتحرك – وسرعان ما انتشرت زراعة القمح والشعير والبسلة والفول في تركيا والعراق، مع كمل ما يصاحب ذلك من آثار على النظم الإيكولوجية وعلى الوظائف النطورية ما للأنواع المختلفة من النبات والحيوان.

ومنذ ذلك التاريخ، ابتُكرت الزراعة وأعيد ابتكارها مع الزمن عدة مرات. ومن إعادات الابتكار حدثت ثلاث بارزة: كانت أولاها هي التربية العلمية للنبات، بنت القرن العشرين. لم يكن هناك "تربية" على الاطلاق إلى أن عُرفت الطبيعة التناسلية للنبات، أما قبل ذلك فكانت أهم طرق تحسين النبات هي اختيار وزراعة أفضل العينات. وبعد بزوغ علم الوراثة في بداية هذا القرن أصبحت التربية نشاطا عالميا يتركز معظمه في مؤسسات يدعمها المال العام. وكانت الميكنة الزراعية هي إعادة الابتكار الثانية - والحق أنها كانت سلسلة من الابتكارات, من بين ما أذكره عن حياتي المبكرة بمزرعة ماشية في نيفادا، صور حية لماكينات حش محاصيل العلف، وكانت تحسينات أنيقة لمنحل البيد المستخدم في القرون الوسطى - إنما يسحبه فريق من خيول العمل. انقضي عهد خيول العمل الآن هو الآخر، وتغيرت الصورة المُقَوَّلِية للمُسزَارع الأمريكي - من رجل محراث إلى رجل فوق حرار. تنحو الميكنـة إلى تقليـل قدر العمل المبذول لإنتاج الغذاء، وزيادة المدخلات من الوقود الحفسري. ثـم، وفي سبن ما بعد الحرب العالمية الثانية، تحولت الزراعة مرة ثالثة بتطوير الكيماويات العضوية. ارتفعت الإنتاجية مع استخدام المخصبات الكيماوية ومبيدات الآفات ومبيدات الأعشاب، لكنها تسببت في مشاكل هائلة: تلوث البيئة والإضرار بصحة عمال المزرعة. أما التحدى اليوم فهو زيادة الإنتاجية مرة أخرى، على أن يتم ذلك دون آثار جانبية سلبية - إن أمكن. أن نحصل

على مزايا بينية وصحية بتقليل الوقود الحفري والإستغناء عن معظم الكيماويات الزراعية.

التحول التالي

يختلف الوضع العالمي الحالي احتلافا بينا عن الأزمة الحلية التي واجهت النطوف، لكنه يشبهها في بعض النواحي الأعمق. مرة أخرى تتلاقى العوامل الأربعة ذاتها: المصادر الوراثية، التكنولوجيا، النظام الاجتماعي، والحاجة. لكن المصادر هذه المرة أصبحت مكتبة كرضية من المعلومات الوراثية بمكن تطويعها لاستخدامات جديدة. والتكنولوجيات الحديثة - لاسيما البيوتكنولوجيات الحديثة - لاسيما البيوتكنولوجيات الحديثة وتنامذا قبلا. ولدينا تركيبة اجتماعية من منظمات عامة وخاصة - إن تكن دون ما يستدعيه الوضع الحالي - تدعم بعض البحوث والتنمية وتساعد بعض منتجى يستدعيه الوصول إلى الجديد من التكنولوجيات والمعلومات. ثم إن الحاجة إلى إنتاج أفضل من الغذاء وتوزيع أفضل له -تلك التي نشأت عن الانفحار السكاني والضغوط البيئية - هي أمر واضح حلي، بل والأغلب أن تتفاقم هذه الحاجة.

غير أن عشرة آلاف عام من التاريخ قد علمتنا أن أخطر إعاداتِ ابتكار الزراعة ليست بحرد تعديلات تكنولوجية بسيطة تُستعمل في المزرعة دون أن تؤر فينا جميعاً. إنها خطوات على طول طريق التطور الحضاري والوراثي - نقلات واسعة النطاق تعيد تشكيل المجتمعات والحكومات والاقتصاديات والنظم الإيكولوجية. تكون نتائج الكثير من هذه النقلات متفاوتة الأثر - طيبة للبعض سيئة للبعض الآخر - ويكون لجانب منها آثار ثانوية مكلفة ومدمرة. وعلى هذا، فإذا ظهرت ثورة زراعية جديدة على الطريق قادمة - وهناك الآن بالتأكيد واحدة - بَاين الناس والجماعات كثيرا في استجابتهم

لها، وتباينت درجة حماستهم، وقدموا تنبؤات غاية في التباين حول ما قـد تكون عليها نتائجها.

للزراعة معسكراتها الإيديولوجية الخاصة، التي تكاد تناظر المعسكرات الطبية. فمن ناحية، هناك مؤسسة الأعمال الزراعية، بآلياتها الثقيلة، وقوتها الضاربة من الكيماويات، وشبكتها من الروابط القديمة بين الجامعات والتجارة والحكومة. يميل أعضاء هذه المؤسسة إلى أن يتخذوا موقف اللفاع عند الحديث عن عيوب الإبداعات السابقة، وهم متفائلون إلى أبعد مدى بالنسبة للوعود الزاهية كما سيأتي من ابتكارات. وهناك من ناحية أحرى الجيفرسونيون العصريون الذين يعشقون - من بُعّب مريح، كما لاحظت المباهج والفضائل المتأصلة في حياة المزرعة، وياحبذا لو كانت صغيرة وكانت متحفظة في تطبيقها للتكنولوجيا. تضم هذه المجموعة أنصار الزراعة العضوية وهم شبكتهم المخاصة من المخازن والمطاعم والمطبوعات ومراكز البحوث ومعهم الكثيرين من البيئين. ومثلما تتمسك مؤسسة الأعمال الزراعية، في ومعهم الكثيرين من البيئين. ومثلما تتمسك مؤسسة الأعمال الزراعية، في التكنولوجيا هي عدو الإنسانية والطبيعة، وبأن الحلول التكنولوجية لا تجلب الإمشاكل جديدة.

يدرك الطرفان أهية المعلومات في الزراعة، ولكن آراءهما تختلف بشكل منهل بشأن ماهية المعلومات المفيدة ومن أين تأتي. فمؤسسة الأعمال الزراعية تنظر إلى المعامل والمدارس الزراعية وكبار منتجي البنور والكيماويات. وأفضل المعلومات في نظرهم هو ما يتخذ صورة الحقائق العلمية. أما الجماعة الأخرى فأفضل المعلومات لديها على الأغلب هي المحكمة، التي غالبا ما يجدونها في الثقافات القديمة أو في معارف المزارع الذي يعمل بيديه. تميل مؤسسة الأعمال الزراعية إلى الاعتقاد بأن الجديد في العالم والتكنولوجيا يأتي استحابة إلى الحاجة، أما الجماعة الأحرى، فتعتقد أن

الجديد في العلوم والتكنولوجيا يُفــرض في أحــوال كثـيرة علـى المُـزارع بغـض النظر عن حاجته إليه.

تتداخل اهتمامات الجموعتين في الواقع، فهما ليسا كيانين منفصلين، فلقد نجد البعض من مجموعة الأعمال الزراعية وهم يرودون مبدعين محالاً أقل صرامة من الناحية الإيكولوجية. ولعل أفضل مثال على ما أقصده هنا هـو "المكافحة المتكاملة للآفات" -وهذا منهج معقد يربط مـــا بــين الزراعــة رفيعــة التكنولوجيا وبين المسئولية البيئية، وهو يستخدم حشداً من التقنيات يضم التحليل الكمبيوتري الأنماط حياة الحشرة أو المفترس، والدورة الزراعية، ومصائد كهربائية بارعة للحشرات، ثم - وحيثمـا كـان ملائمـا - استعمالاً محدوداً من المبيدات الكيماوية. ويحتاج من يستخدم المكافحة المتكاملة من المزارعين إلى مستشار - يسمى عادة باسم "الرائد" - بديلا عن نصائح الممثل المحلمي لشركة كيماوية. وهذا الرائد -مثل رجال التعـداد- يمضي إلى الحقـل ومعه جهاز يشبه مكنسة كهربائية ضخمة، يجمع بـ عينـات مـن الحشـرات لتحديد الطبيعة الواقعية لعشيرة الآفيات بالحقل. يمكنه بتحليل البيانيات أن ينصح المزارع بالاستراتيجية المثلى لمقاومة الآفة. وقد يتضمن هذا استخدام المقاومة البيولوجية - حشرات أخرى - أو قد يتضمن استخدام مبيد الآفات في وقت معلوم في فصل النمو. والهدف هو استعمال أفضل تقنية متاحة، بصورة اقتصادية انتقائية، وتجنب الرش المكثف بالكيماويات الزراعية، والتي أصبحت تُميِّز - بكل أسف - الكثير من الزراعات الحديثة.

وهذا المدخل الفلسفي – الرغبة الخلاقة في استخدام التكنولوجيات الرفيعة في إنتاج كفء مسئول بيئيا – هو أفضل أمل لحل بعض النزاع الإيديولوجي، وأنا أعتقد أنه يمثل الاتجاه السائد في زراعة المستقبل. لكن لنــا أن نتوقـع علـى طول الطريق الكثير من المعارك بين عشاق التكنولوجيا وكارهيها.

الزراعة الوراثية

الحق أنه ليس ثمة من شك - أيا كانت نزعتك الجمالية أو الإيديولوجية تجاه الزراعة - في أن الروابط بين إنتاج الغذاء والعلم قد تزايدت كثيرا. تتحول الزراعة على طول العالم وعرضه بسبب الاكتشافات العلمية والابتكارات التكنولوجية. ونتيحة للزيية العلمية للنبات ستحد كل هذه المفردات المتاحة بالسوبر ماركت - وفي مخازن البقالة العضوية - مفردات لم تكن موجودة منذ قرن. ثم إن طبيعة الزراعة تتغير هي الأخرى - وأصبح الكثير منها يبدو وكأنه ما يسمى "مشاريع التحارة الزراعية" أو "الصناعة الزراعية".

خذ مثلا تتبحة أبحاث النين من المربين بالولايات المتحدة قاما بإجراء بحارب مثيرة على المقرة ما بين عامي ١٩٠٧ و ١٩١٠. تمكّنا من إنتاج خطوط مرباة داخليا من المفرة، ثم لقحا هذه السلالات لإنتاج هُمتُن للالات منتحة غاية في القوة، لكنها عقيمة. انتهت هذه التجارب إلى اختبارات حقلية نظامية في العشرينات، وبسرعة قبل المزارعون الهجين عندما أتيحت لجم تجاريا. في عام ١٩٣٣ كانت النسبة من أراضي المفرة المخصصة المزارعون بالمفرة الجليلة بسبب عمائلها وانتاجها المرتفع ومقاومتها الأمراض، المزارعون بالمفرة الجليلة بسبب عمائلها وانتاجها المرتفع ومقاومتها الأمراض، وسعدت بها أيضا شركات البفور لأن المزارع يحتاج إلى شراء بفور حديدة في كل عام. هذا التطور إذن أنتج فرة أفضل ومحصولاً أعلى - لكن كان منائلة عالمات المؤرق للمحاصيل. فعلى الرغم من وجود عدد من سلالات المذرة فقد كانت جميعا متمائلة وراثيا - متماثلة أيضا في قابليتها للإصابة عمرض لفحة اللذرة الذي تفشى بالولايات المتحدة عام ١٩٧٠، ودمر نصف المحصول في العديد من الولايات الجنوبية.

وإليك مثال آخر: أكبر ما حدث من تطمورات مشمهودة في تـــاريخ إنتـــاج غذاء الانسان. أنتحت الشورة الخضراء سلالات حديدة عالية الإنتاج من القمح والذرة والأرز، تسببت في زيادات مذهلة في إنتاج الغذاء، ولقـد كـان التحول أكبر حتى مما حدث عند ظهور الذرة الهجين. ففيما بين عامي ١٩٦٠ و١٩٧٠ تحول أكثر من ٧٠٪ من مساحات القمح ببنجلاديـش والهند ونيبال وباكستان إلى زراعة سلالات القمح الجديدة، الأمر الذي حــال دون وقوع مجاعة هائلة كانت متوقعة بالهند، لتصبح الهنــد في الواقــع مصــدّرة للغذاء. ومثلها أصبحت أيضا إندونيسيا، الـتي كـانت يومـأ أكـبر دول العـالم استيراداً للأرز. لكن الإنتاج الوفير يحتاج قدراً كبيرا من المياه وكميات وفيرة من الأسمدة والمبيدات. تغيرت النظم الزراعية، وتبعتها أيضا تغيرات احتماعية واقتصادية، وتكنولوجية ثانوية. حصل الفقراء على الغذاء، وتضخمت ثروة البعض من كبار ملاك الأراضي. هُجرت العربات الـتي تجرهــا الشيران وحــل الجرار محلها. كتب أحد المعلقين يقول: "أدَّت التكنولوجيا الجديدة إلى تغير في أتماط المحاصيل وفي طرق الإنتاج، أسرعت بتطوير زراعة رأسماليـة موجهـة إلى السوق، كما عجَّلت بزوال زراعة الكفاف". وعلى هذا فسنقابل الكثيرين ممن يرفضون الثورة الخضراء إلى حد يصل إلى الازدراء، ويرون فيهما شيئا فرضه العلماء في تهجم على الجماهير.

تلقى هذه النماذج التاريخية ظلالها على خلفية الثورة الزراعية العلمية الجديدة، التي تنشأ الآن. وهي تصلح كأدلة واعدة علمى أن في مقدور العلم الزراعي أن يؤدي أشياء رائعة، كما تخدم كرسالة تذكرنا بأن الأشياء الرائعة تحمل عادة بطاقة سعرها.

لأسباب عديدة ظلت التطبيقات الزراعية للبيوتكنولوجيا متخلفة لفترة عن التطبيقات الطبية. من بين الأسباب، أنه لم تكن هناك قاعدة بحثية كافية تبنى عليها - فلقد استفادت البيوتكنولوجيا الطبية كثيرا من التراث العلمي لحملة "الحرب ضد السرطان" التي أغدقت فيها على البحوث ملايين الدولارات من

الأموال العامة. ثمة سبب آخر هو أن المعارضين للبيوتكنولوجيا قد تمكنوا من. تحريك الرأي العام بشكل أكثر فعالية ضد اختبارات الحقل التي قد تكون لهما نتائج غير محسوبة، وضد المنتحات الزراعية الجديدة السي قـد تحمـل مفاحـآت غذائية غير سارة. وُوجهت أولى محاولات الاختبار الحقلي لمتنج زراعي بيوتكنولوجي بالولايات المتحدة - وكان سلالةً محورة وراثيا من بكترياً سيدوموناس (والسلالة البرية منها تدمر المحاصيل إذ تكوِّن بلورات ثلحية على أوراق النبات) - وُوجهت بدعاوي قضائية، ومظاهرات، وتخريث متعمد للمتلكات العامة، في مناطق عديدة بكاليفورنيا كان المفترَض أن يجرى بها الاختبار. كانت هذه السلالة من البكتريا واحداً من منتجات البيوتكنولوجيا الوراثية، لم يُضَف فيها شيء، إنما أزيل الجين المتسبب في تكون بلوات الثلج. كانت فكرة العلماء - وهي إحدى؛ الاستراتيجيات الأساسية للمقاومة الحيوية - هي أن تُرَش البكتريا المحورة على النباتات، لتنافس السلالات البريسة وتحتمل مكانها على الأوراق. وعندما أمكن اختبارها في نهاية الأمر، كان أداؤها بالضبط كما أُعلن وبدون نتائج معاكسة - ولكن ليس قبـل أن تُعـرض علـي الجمهور سيناريوهات من الخيال العلمي مفزعة عن بكتريا محورة ينفلت عيارها وتتكاثر بلا حدود. ثمة مقالة ظهرت بمجلة "جزيرة الأرض" البيئية -مستشهدة في فَحَاجَة بسيناريو لجيريمي ريفكين ذي الخيال الواسم والمعارض العنيف للبيوتكنولوجيا - حذرت من أن "خفض درجة الحرارة التي تتجمد عندها الأمطار التي تسقط فوق سلاسل الجبال الرئيسية، والذي ستسبيه هـذه البكتريا المحورة، سيقلل بصورة جوهرية من كمية الجليمد التي تسقط، الأمر الذي سيؤثر حتما على منتجعات التزحلق على الجليد، والأسوأ أنه سيزيد من كمية ماء المطر الجاري فوق سطح الأرض ليغرق التملال والأراضى المنخفضة".

كان إدخال طماطم فلافر سافر أيضا من بين معالم التحرك، إلى زراعة مزيدة بيوتكنولوجيًّا، التي حظيت بقسط وافر من الضحة الإعلاميـة. والواقع أن هذه الطماطم كانت هي المتتبع الشاك لتكنولوجيا الدنا المطعم الذي أحازته مصلحة الغذاء الأمريكية - كان المنتبع الأول هو كاي - ماكس، المعادل البيوتكنولوجي لإنزيم معدة العجول المستخدم في صناعة الجين (المنفحة). لسبب ما لم يهتم أحد بالكاي - ماكس، وبعد بضع سنين وصلت نسبة منتصات الجبن الذي استخدم الكاي ماكس في تصنيعه إلى وصلت نسبة منتصات الجبن الذي استخدم الكاي ماكس في تصنيعه إلى ٥٠٪. أما المنتبع الثاني فكان السوماتوتروبين البقري، وهذا هرمون للنمو يشجع إنتاج اللبن في الأبقار.

عندما استُخدم هذا الهرمون لأول مرة قامت ضحة من حدل مرتبك حامي الوطيس. أثار النشطاء المضادون للبيوتكنولوجيا قضية عامة بالاشتراك مع صغار مزارعي إنتاج اللبن الذين خشوا من الإفلاس إذا أصبحت المزارع الكبيرة أكثر انتاجا. أثيرت المخاوف من أذى محتمل يقع على المستهلك من اللبن الناتج بهذه الطريقة، وأدى هذا إلى حدل واسع حول وجود فروق بين هذا الهرمون المطعوم، وبين الهرمون الموجود في لبن كل الأبقار على أية حال. علما مشركة بين وجيري للآيس كريم، الملتزمة سياسيا، بإلصاق بطاقات على منتجاتها تعلن فيها أن المؤسسة لا تشتري منتجات اللبن من مزارع تحقن أبقارها بهذا الهرمون المُطمّع. كان هذا شيئا طيبا بالنسبة لبعض المستهلكين، وإن كان بعض الناقدين قد أشاروا إلى أن الآيس كريم الممتاز لهذه الشركة قد يكون خاليا من الهرمون غير الطبيعي، لكنه مُثقل بالدهن الطبيعي – القاتل قد يكون خاليا من الهرمون غير الطبيعي، لكنه مُثقل بالدهن الطبيعي – القاتل

ثم حاءت طماطم فلافر سافر، مُنتَج من منتصات تكنولوجيا التعطيل الوراثي، صُمَّم لتنضج الثمار على المائدة. الوراثي، صُمَّم لتنضج الثمار على النبات بحيث لا تنهراً حتى تصل إلى المائدة. كان هذا أول منتج يتذوقه المستهلك عارفاً أنه يأكل منتجاً يوتكنولوجيا. ولقد أثار قدراً هائلا من الخلاف - ثارت الشكوك في أن تكون هذه الطماطم ناقصةً من الناحية الغذائية، أو حتى خطرة. شهدت عدداً من المعاملة عذه المقتابا، وكانت الدعوى الوحيدة المقتعة ضد

فلافر سافر فيما سمعت هي احتمال أن يكون بعض الناس حساساً لها. لم نصل بعد إلى إجابة شافية لهذه المسألة، لكن آخر ما ظهر من تقارير يقول إن هذه الطماطم قد قبلت ووجدت طريقها إلى موائد المستهلكين. تأخر ظهور التقرير، لكن التأخير كان أساساً بسبب مشاكل في الإنتاج والتوزيع وليس بسبب المزاعم المتهورة التي كانت تناقش بالمؤتمرات، ويُستَشهد بها في مقالات الصحف عن الطماطم غير الطبيعية. هناك علاقة بين قصة الطماطم وقصة هرمون السوماتو وبين، ذاك هو أن ما أصاب شركة مونسانتو، التي صنعت الهرمون، من سعادة بالمبعات الكبيرة التي تمت بعد أن هدأت المواصف الأولى بسلام، قد جعلها تتحرك بكمل ثقلها إلى حقل الزراعة المبيوتكنولوجية. قامت إذن بشراء حزء من كالجين – شركة الطماطم – المبيوتكنولوجية. قامت إذن بشراء حزء من كالجين – شركة الطماطم ورتبت أمورها بحيث أصبحت كالمجين شركة كبرى لتعبئة وتسويق الطماطم والطازحة.

كانت اليوتكنولوجيا الزراعية أبطاً بعض الشيء في الخروج إلى النور، لكنها تتقدم الآن بسرعة في طريق التطور. لنا أن نتطلع بأمل إلى زيوت للطبخ خالية من اللهون المشبَّعة، إلى كيزان ذرة لها الطعم الطازج بعد قطعها بأسبوعين، إلى فنحان قهوة بلا كفايين من نباتات بُن بلا كفايين. وهذه بالسبوعين، إلى فنحان قهوة بلا كفايين من نباتات بُن بلا كفايين. وهذه الثورة لا تجرى فقط بالولايات المتحدة وإنما بالعالم كله. من فترة ليست بعيدة حضرت مؤتمراً آخر كان يضم جمعاً دوليا من بحاث بيوتكنولوجيا الأغذية حالماء من أفريقيا وآسيا وجنوب أمريكا وأوروبا. تنبأ واحد منهم في ثقة بأن علماء من أفريقيا وآسيا وجنوب أمريكا وأوروبا. تنبأ واحد منهم في ثقة بأن كل نباتات المحاصيل الرئيسية في كمل مكان ستكون من منتجات كل نباتات المحاصيل الرئيسية في كمل مكان ستكون من منتجات المؤتمرون عن تقدم في تحوير المحاصيل الأساسية مثل اليام والطماطم والموز والقمح والذرة. كانت معظم التحويرات المبكرة تهدف إلى مقاومة الآفات والأمراض، وزيادة الانتاجية، ورفع القيمة الغذائية. وسيأتي بعد قليل تثبيت

النتروجين – الأمر الذي قد نستغنى بــه عـن اسـتخدام الأسمــدة الكيماويــة أو نقلل منها - ثم سلالات تتحمل الملوحة والجفاف.

البعض من التغيرات الناجمة عن هذه الجهود لن يكون دراماتيكيا بخاصة - أو حتى ملحوظا. سيمضي الكنيرون يزرعون نفس المحاصيل - بل وحتى بنفس الطريقة - على الرغم من أنها قد حُرِّت وراثيا. ليسَ ثمة ما هو مختلف حقا في الطريقة التي تزرع بها البطاطس المقاومة للغيروس إذا كنت أفقر أصلاً من أن تستخدم مبيدات الآفات، فكل ما سيحدث هو أنك ستجني بطاطس أكثر. لكن هناك حالات أخرى يتحول فيها المزارعون إلى محاصيل تجارية جديدة، لها نتائج كثيرة اجتماعية واقتصادية وإيكولوجية. ستتغير الزراعة، وسيكون تحولها في بعض المناطق بسرعة مذهلة وعلى نطاق هائل. من بين أسباب هذا التغير أن البيوتكنولوجيا ليست هي القوة الوحيدة التي تلوح في أسباب هذا التغير أن البيوتكنولوجيا ليست هي القوة الوحيدة التي تلوح في أنوراعة، إنها بحرد جزء واحد من تحرك الزراعة إلى المعلوماتية.

مزارع المعرفة

كانت المعلومات دائما جزءاً عوريا من الزراعة، ودورها في الزراعة يتزايد الآن. على المزارعين أن يتعلموا أشياء حديدة، ويتزايد العدد منهم الذي يبحث عن العون في الماكينات الذكية، أو في نظم المعلومات المتقدمة المدعِّمة، أو فيهما سويا.

أمامنا الآن مُزارع من مينسوتا يقود حراره عبر السبعمائة فدان التي تشكل مزرعته. كان الجرار ذاته ثوريا عندما ظهر، ووحوده الآن لن يشيرك بالطبع كثيرا. لكن خذ بالك من حهاز الاستقبال والكمبيوتر الصغير بكابينة قيادة الجرار. يحمل الكمبيوتر برنامجا للتحكم في توزيع الأسمدة الكيماوية، وبيانات عن تركيب التربة في كل حزء من الحقل. يلتقط حهاز الاستقبال رسائل من الأقمار الصناعية - يشها برج قريب - تحدد موقع الجرار بالضبط وتغذي الكمبيوتر بالمعلومات الجديدة. يجدد الكمبيوتر قدر السماد المطلوب لكل

جزء من الفدان، ثم يُسرِّب بالضبط الكمية المطلوبة إلى التربة أثناء حركة الجرار عبر الحقل. هذا ما يسمى "الزراعة الحكيمة" أو ما يشار إليه في بعض الأماكن أحيانا باسم "زراعة المواقع بالتخصيص" أو "الزراعة بالأقمار الصناعية" أو "الزراعة بالروشتة". ولقد يبدو هذا خيالاً حاما عن حياة الريف لشخص بحنون بالكمبيوتر، إلا أنه قد أثبت فعاليته في تخفيض ما يبذل من أسمدة ومبيدات - وفيما يقدمه من مردود بيئي أيضا، فالأسمدة الزائدة تترشح طبيعيا إلى الماء الأرضى.

لك أن تتوقع أن تجد مثل هذه المغامرات من التكنولوجيا الرفيعة بالولايات المتحدة وغيرها من الدول المتقدمة - هناك "فحوة معلوماتية" حقيقية وخطيرة ين مثل هذه الدول والدول النامية - لكن إعادة ابتكار الزراعة التي تجري الآن ترتكز أساسًا على البيومعلومات، ومن ثم فلها القدرة على الانتشار السريع جدا إلى المناطق الأخرى. يمكنك أن تلحظ عبر العالم كله مشاريع مكرسة للقفز فوق مرحلة الآليات الثقيلة والكيماويات الثقيلة والتوجه مباشرة غو أنشطة الزراعة الحديثة التي تستحدم تكنولوجيا المعلومات والبيوتكنولوجيا لحدمة الزراعة المتواصلة على النطاق الضيق.

في الهند على سبيل المشال عدد من مثل هذه المشاريع يوجهها "مركز مؤسسة سواميناتان لبحوث الزراعة والتنمية الريفية". وقد لا تظهر التكنولوجيا الرفيعة بوضوح في بعض أنشطته: استعادة خصب التربة الملحية بالمناطق الساحلية، تطوير نظم ري أكثر كفاءة، اختيار محاصيل حديمة لزراعة الغابات. لكن البرنامج يساعد أيضا المجتمعات المحلية في إقامة بنوك جينات لسلالات النباتات التي حفظها المزارعون أو طوروها. ويحمل مركز المؤسسة للمعلوماتية بحموعة من الكمبيوترات ومكتبة إليكترونية مسن أقراص " ذاكرة القراءة فقط " CD-ROM. لهذا المركز روابط بالإنترنت، ومن شم بروابط عالمية للعدمات المعلوماتية، بل إنه مزورد عولد فولتاتي شمسي.

غت الشبكات الدولية لمثل هذه الأنشطة، وأصبح لها كيان من البحوث حول ما يسمى الآن "مزج التكولوجيا"، وهذا ملحل إلى التطوير يرتكز على الفرض بان التقدم العلمي والتكنولوجي سيوثر لا محالة على صغار المزارعين، فبدلاً من انتظاره لياتي هاويا من عَلِ، ربما كان لنا أن نحاول مساعدة الناس في أن تجد طرقا جديدة أكثر انتاجية لأداء المهام - دون تموقات خطيرة. لا يقف مزارع مينسوتا إذن وحده هناك على تخوم المعلوماتية. ثمة أشياء مثيرة ومدهشة تحدث الآن بكل مكان في العالم. في مصر، في البعض من أقدم مزارع العالم المروية، يستخدم الليزر في تسوية مطح الأرض لتقليل مياه الري إلى الحد الأمثل. وفي بوركينا فاسو تسهم المؤمار الاصطناعية في خرطنة مسالك الطرق الزراعية. وفي ماليزيا تخدم شبكة معلومات مُكمترة حاجات مزارعي المطاط الصغار.

البيوتكنولوجيا إذن ليست سوى عنصر واحد في لقاء تطوير الآليات ونظم المعلومات والتحارة الدولية والعلوم الزراعية، التطويرات التي تنقلنا بسرعة إلى فصل جديد من القصة التي ربما شهدت بدايتها تلال فلسطين الجنوبية. يقول أحد أعضاء هيئة تدريس كلية الزراعة جامعة بوردو: "جاء المحراث ومضى، جاءت الآلة البخارية ومضت، ثم جاء الجرار، وليس الآن من مكان يمضي إليه سوى المتحف".

غذاء بلا مَزَارع، مَزَارع بلا غذاء

وفي أثناء تطور الزراعة تظهر طـرق حديـدة تمامـا لإنتـاج الغـذاء – طـرق يصعب أن نعتبرها زراعــة علـى الاطـلاق. هنـاك علـى الناحيـة الأخـرى مـن الزراعة يتشكل شيء حديد، كما يظهر أيضا ضرب حديد مـن الزراعـة – لا ينتج الغذاء، وإنما الدواء.

كتبتُ في سنة ١٩٩٠ مقالا أننباً فيه بأنه سيأتي يوم يمكن فيــه أن ننتـج في المصنع مفردات غذائية حقيقية – مثل عصير الفاكهة، الدقيق، الزيوت النباتية،

الجيلي، عجينة الطماطم. إعتمد بحني آنئد أساساً على أعمال اثنين من أغرب العلماء وأكثرهم إثارة: مارتين روجوف، الميكروبيولوجي الذي كان في ذلك الوقت مديرا لمركز بحوث وزارة الزراعة، في ألباني كاليفورنيا - على مقربة من مكان سكني - وستيفن رولينز، وهو عالم من علماء الأراضي بمعمل بحوث النَّظُم في بلتسفيل ماريلاند. قامت الحكومة الفيدرالية بجمع الاثنين معا للعمل في مشروع للتخطيط الاستراتيجي بعيد المدى، مشروع من قبيل ما تتوقع أن تلاقيه في بعض و كالات الدفاع السرية لا في الطرقات الهادئة لوزارة الزراعة الأمريكية. كانت المهمة التي كلفا بها هي التفكير فيما قد يحدث إذا تسبب واقعة ما في اضطراب جوهري بنظام إنتاج الغذاء في أمريكا - أي شيء، بدءاً من توقف تدفق الوقود الحفري وحتى تصحر مناطق "سلة الخير" بسبب تحات التربة و/ أو تغير المناخ. كانت المهمة كما وصفها روجوف هي "سبب تحات التربة و/ أو تغير المناخ. كانت المهمة كما وصفها روجوف هي "النفكير فيما قد يحدث لو سُددت إلينا ضربة شديدة حقا"، وذلك بالطبع "النفكير فيما قد يحدث لو سُددت إلينا ضربة شديدة حقا"، وذلك بالطبع بجانب التفكير في الطريقة التي قد نتحنب أسوأ آثار مثل هذه الكارثة.

كان أول ما ظهر لهما من أشياء مزعجة: القابلية المخيفة لسقوط نظام الغذاء الأمريكي - إذ تنقصه الموارد المؤازرة. لدينا مخازن لبعض المؤن الغذائية، مثل الحبوب، لكن يصعب أن نجد أي احتياطي على الاطلاق من معظم ما يأكله الناس من المفردات الأخرى - كالخضراوات. تملكهما القلق، لكنهما فكرا أيضا فيما يجري من بحوث البيوتكنولوجيا، وأثارت انتباهما فكرة نظام بديل لإنتاج الغذاء، يعتمد على زراعة الأنسجة، نظام يمكن تطويره في مواجهة الحاجة إن غدت ملحة.

وزراعة الأنسجة هي إحدى المفاجآت المفمورة للبيوتكنولوجيا – هي أقل شهرة وأقل مدعاة للخلاف من التطعيم الجيني، وهي أبسط من ناحية المبدأ، وإن كانت نتائجها لا تقل إثارة. يمكن لعالم النبات أن يأخذ شريحة دقيقة من ورقة شـجرة، لينميها إلى شجرة كامة باستزراعها في بيئة من الهرمونات والمواد الغذائية. بهذه العملية يمكن إنتاج مائة، بل قل مليون نسخة من شجرة واحدة. ثمة ضرب آخر من زراعة الأنسحة يتضمن زراعة حزء معين فقط من النبات – مثل الثمرة التي تؤكل.

بعد أن تعرفتُ على أعمال روحوف ورولينز، قمتُ برحلة إلى جنوب كاليفورنيا زرتُ فيها رجلاً كان يجري بحوث على زراعة أنسجة الفاكهة. كان اسمه برينت تسيرات، وكان له معمل في باسادينا يقوم فيه ببحوث على تنمية حويصلات عصارة ثمار البرتقال والجريب فروت والليمون وغير هذه من نباتات الموالح - حويصلات العصارة فقط، تلك الأعضاء الصغيرة الشبيهة بالفدد والموجودة بالثمرة. في هذه التجارب كان يطور بيئة مسن الكيماويات مضبوطةً للنمو، بيئة تدفع الخلايا إلى أن تتطور إلى جيوب للعصير.

من هذه الأنسجة خرج العصير - عصير برتقال حقيقي، بلا برتقال، بملا أشحار برتقال. لم يقم تسيرات بهذا العمل بهدف إنشاء نظام أغذية مشل "ستار تريك"، إنما كان يحاول أن يفيد المزارعين التقليديين ببساتين الموالح الحارة القريبة من باسادينا، والذين يزرعون البرتقال والجريب فروت - وذلك بأن يجد لهم وسائل لاختبار الأسمدة والملوثات المحتلفة على محاصيلهم. لم يكن في الحق متحمساً للمراسلين الصحفيين الذين ما أن يسمعوا عن عمله حتى يصلوا ليروا ما إذا كان في استطاعته حقا أن ينتج عصير البرتقال من أنبوبة الاختبار. ولقد كان يستطيع ذلك حقا - إن يكن بكميات غاية في الضائة.

كان آخرون يجرون تجارب مشابهة على زراعة الأنسحة. بحح دون دورزان - عالم الفاكهة بجامعة كاليفورنيا في ديفيز - في تنمية الجزء المأكول من الكريز في مستنبت الأنسحة . ولقد كان هو الآخر حريصا، فأكد ألا لا أحد يفكر الآن في تصعيد هذه العملية إلى مرحلة إنتاج حيلي الكريز في مصنع. ولقد كان إنتاج جيلي الكريز في مصنع - أو عصير الفاكهة أو أي من المنتحات الغذائية الإصطناعية الحقيقية الأخرى - هو بالضبط ما رأى روجوف أنه ممكن. ولتَفَهِّم هذا الاحتمال، علينا أن نعتبر زراعة الأنسحة حزءاً من نظام، شيئا أقرب إلى ابتكار العَجلة منه إلى ابتكار العربة. فلتسيير مصنع الأغذية يلزم أن يُزود بالسكر باستمرار، والسكر عنصر أساسي لنمو كل النباتات وكل أجزاء النباتات التي تأكلها الحيوانات. يقوم النبات الكامل - شحرة البرتقال مثلا - بتخليق السكر عن طريق التمثيل الضوئي: يأخذ الكربون من الجو ثم مع الاكسجين والأيدروجين يصنع السكر.

اقترح روحوف ورولينز إمكانية زراعة المحاصيل المغنية - الأنسحار والشجيرات - في المناطق الملائمة لها، بأقل قدر من المياه ومن الكيماويات الزراعية. هناك لن تكون النباتات عرضة للإصابات التي تحدث لمزارع المرتقال في كاليفورنيا - حيث تُحمى النباتات ضد البرد بنظم تلخته مكلفة، وضد ذبابة الفاكهة بنشر المبيدات الحشرية بالهليو كوبتر. لا يلزم أن تجمع النمار سنويا، بل تُعزَّن طاقة الغذاء في النباتات الحية. (بمكن أيضا أن تستخدم كمادة خام صور اخرى من الكتلة الحيوية، مثل كسر الحنشب والقش. وهناك الكثير من أنواع الكتلة الحيوية بالعالم، كما ستُلاحظ مؤكدا بعد يوم عمل في بستان أو بعد كنس الأرصفة).

تتكون معظم الكتلة الحيوية للعشب والقش من السليولوز الخشيي: سلاسل متينة من جزيئات الجلوكوز. لا تستطيع معدة الإنسان أن تهضم هذا السليولوز، لكن الباحثين في البيوتكنولوجيا يطورون الآن وسائل مختلفة لهضمها اصطناعيا وتحويلها إلى شراب سكري بسيط. يصبع السليلوزُ الخشيي الحلقة المفقودة بين الشمس ومصنع عصير الفواكه.

سيكون للنظام إذن عناصر ثلاثة رئيسية: أولهـا المحـاصيل المغذيـة. وثانيهـا مصنع التحويل الذي يمول الكتلة الحيوية إلى عصائر سكرية – والأفضــل إذن للوصول إلى أقصى كفاءة أن يُشأ حيث تنمو الأشحار والشجيرات. وثالثها مراكز إنتاج الغذاء، ويُفصَّل أن تكون قرب المستهلكين. في مرونة هذا النظام المؤازر تكمن منطقيته وإغراؤه. ليس في الزراعة التقليدية بحال واسع للاستحابة السريعة. إذا زرعت النباتات، فعليك أن تحصدها. إذا كان لديك بستان برتقال فعليك أن تجمع المحصول عند نضحه وإلا فقدته. أما في زراعة الأنسحة فسيكون الطلب هو المُوجَّه، يمكنك أن تزيد إنتاجك وأن تقلله، أو أن تغير الإنتاج إثر إخطار قصير.

بل ولقد يكون هذا النظام مفيداً - كما يقول البعض الآن - حتى في غير الحاجة الملحة لإنتاج الغذاء، إذ يوفر جزءاً من الغذاء المطلوب للمدن السريعة النمو بدول العالم النالث، أو لمن يحيون بالمناطق الشديدة البرودة حيث لا تصل الفاكهة والحضراوات إلا بتكاليف نقل باهظة وبمدخلات كبيرة من الطاقة. ثمة ميزة أخرى لهذا النظام أشار إليها روجوف، وهي حقيقة أن المحاصيل المغذية تمتص ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي. يشجع المجعض زراعة الغابات الواسعة لحجز ثاني أكسيد الكربون، وستُسهم كل زراعة ترتكز على الغابات في مثل هذه الاستراتيجية.

حسنا، لقد كنتُ مخط الفني عام ١٩٩١، وبعد نحو عام من كتابة المقال، سَجلت إحدى شركات البيوتكنولوجيا في كاليفورنيا براءة عملية لإنتاج مستخلص الفانيليا من مزارع الحلايا، وأقامت إدارة للإنتاج بالاشتراك مع شركة يونيليفر. قالوا إن نكهة المنتج ستعادل في الجودة المستخلص النفيس الجميل الرائحة - والغالي جدا - الذي ينتج من بذور أوركيدة الفانيليا التي تنمو في عدد قليل من المناطق الاستوائية، مثل جزيرة مدغشقر، لكن هذا المنتج سيكون أفضل بكثير من الفانيليا الاصطناعية التي تباع الآن في معظم المتاجر. لقد بدأت زراعة الحلايا في منافسة الزراعة، بدأ (في هدوء شديد) عصر حديد لإنتاج الغذاء والألياف.

أنا لا أتوقع أن تُستبدل هذه الطريقة بالزراعة - كبيرة كانت أو صغيرة. إن ما تَعِدُ به هذه الطريقة الجديدة هي إثراء طرق إنتاج الغذاء، وتنويعة المنتجات الغذائية، مثل مستخلص الفانيليا، وربما أيضا الألياف - هناك باحث في تكساس ينمي ألياف القطن في مزارع الأنسجة. وفي المجتمع الكرضي للبيومعلومات سيكون هناك الكثير من ضروب إنتاج الغذاء الزراعي وغير الراعي.

يكمن بعض ما يغرينا بزراعة الخلايا في إمكانية أن تصبح نظاماً لإنتاج الغذاء في المدينة - أن تسهم بجزء هام من زاد العالم من الغذاء - جزء كثيرا ما يُغْفَل. فسكان المدن بالعالم كله ينتجون الآن غذاءً - في الفناء الخلفي، في الشرفات، في الحدائق الجماعية، في قطع الأراضي المتاحة بين الشوارع والبيوت؛ أشجار الفاكهة تزرع على جوانب الشوارع والطرق، أسماك المائدة تسبح في بحيرات المدن والجاري المائية، الحيوانات الزراعية تربى بالمدن لإنتاج اللحم والبيض واللبن. والآن، ومع تزايد سكان المدن - بينما تختفي في الوقت نفسه المزارع وتفسد، وتتزايد إلى الحد الحرج التكاليفُ البيئية والمادية لتطوير مزارع حديدة - فإن هذا الجزء من نظام إنتاج الغذاء قد أصبح يستحق اهتماما أكبر مما تعودناه. وها يشجعه برنامج التنمية التابع للأمم المتحدة، بــل وهناك حتى بضع مدن - مثل جاكرتا بإندونيسيا وبونيس أيرس بـالأرجنتين - توفر المعلومات والعون لمن يرغب من السكان في إنتاج غذائهم. لكن معظم المحليات تتجاهل هذا النشاط، أو تكبله بالقيود أو تُحَرِّمه تماما. سنقابل هنا وهناك الحالمين، مسن أمثـال نانسـي وجـون تـود بمعهـد الخيميـاء الجديـدة بماساتشوستس، الذين يتضمن تصميمُ المدينة لديهم تحويـلَ المحازن إلى إنتـاج الغذاء - المدور الثالث للخس، والثاني لزراعة الخضراوات زراعةً ماثية، والأول للدواجن والأسماك، والبدرون لعيش الغراب - بينما تُستخدم نظم الزراعة المائية الشمسية في تنمية الأسماك على الأرصفة في أنابيب بلاستيكية شفافة. وهذه الأفكار ليست وهمية تماما، فقد اختبرت جميعًا بالمعهد. وقد نَمَّى الزوجان تود سمك البلطي والسلور للاستهلاك الشخصي في أحواض بلاستيكية أنبوبية الشكل بالساحة الخلفية لمنزلهما في كيب كود. جاءت كل أعمال الزوجين تود وأعمال معهد الخيمياء الجديدة عن التقاليد العضوية / الإيكولوجية، لكن هناك بحاثاً آخرين يتفحصون وسائل مثل عيش الغراب المُهَنَّلُس وراثيا، والفاكسينات ضد الأمراض التي قد تصيب الأسماك. والأغلب أن تأتي الزراعة المدينية في المستقبل حمثل ابنة عمها في الريف في صور شتى.

المزرعة الصيدلية

قام بعضهم بصياغة هذا المصطلح ليصف ضرباً جديدا من الزراعة يعتمد على استخدام نباتات وحيوانات محورة وراثيا لإنتاج أدوية متخصصة للاستهلاك الآدمي: عنز يحمل لبنه "منشط بلازمينوجين الأنسجة" لعلاج النوبة القلبية، أغنام تصنع دواء لعلاج انتفاخ الرئة (الإمفزيما)، بطاطس تحمل بروتينا من بروتينات دم الإنسان يستخدم في الجراحة.

والزراعة الصيدلية - مثل غيرها مـن أنمـاط الزراعـة - تـأتي في صورتـين: المحاصيل النباتية، وحيوانات المزرعة.

ومن عجب أن يكون نبات النبغ - العدو اللدود لنشطاء الصحة - ملاتما تماما للتطويع لإنتاج الدواء. درست نباتات عائلة النبغ دراسة مستفيضة، وكانت المحصول الأثير لدى الكثير من الأبحاث المبكرة. يسوَّق الآن بأوروبا أول منتجات الزراعة الصيدلية - حجاب شمسي يرتكز على الميلانين البشري المنتقى في نباتات النبغ - وهو ينتظر الموافقات الرسمية المعتادة بالولايات المتحدة. ولقد قام عدد ممن كتبوا عن موضوع الزراعة الصيدلية بإبراز الإمكانية العجيبة - إن تكن عتملة جدا - في أن تصبح مزارع النبغ الذي يُتج دواءً لسرطان الرئة جزءاً من المستقبل الزراعي بأمريكا. كانت البطاطس المي تحمل البيومين المدم (وهذا بروتين من بروتينات المدم يُستخدم في الجراحة) من أول النباتات التي دخلت هذا المحال الجديد من الزراعة، ومعهـــا أيضا كانت بذور اللفت التي تحمل مادة كيماوية تمنع الألم، تسمى إنكيفـــالين وتوجد طبيعيا في مخ الانسان.

تُحلِّق معظم هذه النباتات المتبِّحة للعقاقير عن طريق الجمع بين تقنية الدنا المُطَعَّم وتقنية الرّبية التقليدية للنبات: تُطعَّم الجينات داخل خلايا حنينية نباتية، م تزرع هذه حتى النصج، ويكرر تهجينها بنباتات شبيهة مُطعَّمة حتى أن نصل إلى خط حديد من المحصول. لكن شركة بيوسورس تكنولوجيز في كاليفورنيا طلعت بمنهج جديد مثير. استخدمت الشركة التبغ كمصنع للأدوية، ولكن بدلاً من أن تطعِّم النبات بالجينات الجديدة، طعَّموا هذه الجينات في فيروس الطباق الموزايكي الذي يصيب النبات. تولى الفيروس إذن مهمة إدخال الجين في النبات، ليدفع الخلايا إلى إنتاج البروتين الذي يشفر له الجين الجديد دون أن يُغير التركيب الوراثي للنبات. تحصد إذن أوراق التبغ وتطحن، تُتستخلص منها، وتنقى، البروتينات (مثل إنتولوكين-٢). يُسمَّى الرئيسُ التنفيذي للشركة هذه التقنية باسم "العتاد الجيني" - يعني البرجيات الوراثية - ويقول إنها تتطلب وتنا أقصر وتنتج محصولاً أعلى من المدخل "العتيق" للذنا المطعَّم المصحوب بتربية النبات.

وهذه تَعِدُ بـأن تصبح مصدراً رئيسيا جديدا للمنتجـات الدوائية، ولهما تضمينات هامة بالنسبة للدول النامية – ذلك أن رعاية قطيع الماعز عبر الجينية ستكون أبسط وأرخص بكثير من إنشاء وتشفيل عمليـات التحمر رفيعة التكنولوجيا اللازمة للحيل الحالي من الأدوية البيوتكنولوجية. منذ سنين قامت حينزايم - شركة البيوتكنولوجيا بماساتشوستس - بتطوير ماعز تنتج في لبنها مُنشَّط بلازمينوجين الأنسجة - ذلك الحبروتين الذي يعالج النوبات القلبية والذي أثار الكتير من الجدل. ولقد حصل هذا العقار على التدعيم بعد ما أحازته مصلحة الغذاء والدواء الأمريكية. الطلب على هذا العقار كبير، ولقد بلغ ثمن الجرعة مما تنتجه المصانع الأمريكية ٢٢٠٠ دولار. ستكون ثمة عقبات اقتصادية يلزم تخطيها قبل أن يصبح هذا نسقا عمليا للزراعة بالدول النامية: فمربي الماعز المتنظر يحتاج أولا إلى العنزة، وسيكون ثمنها عزيزا. من الواجب أن تُحل القضايا المتعلقة بالبراءات حلا دوليا. لكن العقبات يمكن تخطيها. هذا نوع من البيوتكنولوجيا يحمل إمكانية حقيقية لتوليد مصادر حديدة للدخل لصغار المزاوين ورجال الأعمال.

ولقد تتحرك الزراعة الصيدلية - أسرع بكثير من العلاج بالجينـات ومن زراعة الأنسجة لإنتاج الغذاء - تتحرك من لا مكـان علـى الإطـلاق لتدخـل بحرى حياتنا جميعا. وأتوقع أن تصبح عنصراً مُمَـيزا ناميـا من الزراعـة العالميـة قبل أن ينتهي هذا القرن.

ومع تكشف البيوتكنولوجيا الزراعية ستظهر بـلا شـك بعض المفاجـآت الإيكولوجية والتغذوية الكريهة - فمـن يعمـل يقـع في أخطاء - أمـا أخطر امتحان لعلم الزراعة الحديث فهو أن يفي بكل مـا يعـد بـه، دون الكثـير مـن المشاكل. فإذا تمكن من ذلك فسيقود العالم إلى تغير مذهل.

الخاسرون والرابحون

دعنا نفحص قطعة أخرى من التاريخ - قصة صبغة النيلة – فقد تحكي لنــا شيئا عن المستقبل، وعما قــد يحـدث إذا مــا حققــت الزراعــة الحديثــة الآمــال المعقودة عليها. مرً حين من الزمان كانت الثروات والامواطوريات تبنى فيه على صبغة النيلة. تؤخذ هذه الصبغة من شجرات معينة نتتج مادة كيماوية عديمة اللون يمكن أن تتحول إلى صبغة زرقاء داكنة بمعاملة بسيطة من بيوتكنولوجيا عتيقة حدا - تقنية كانت معروفة منذ أيام ما قبل المسيح. ومع تطور صناعة النسيج الأوروبية خُصصت مزارع شاسعة بالمناطق المدارية لإنتاج النيلة - نحو ٢ مليون فدان في الهند. تمكن العلماء الألمان قرب بداية هذا القرن من معرفة التركيب الكيماوي للنيلة - وبذا غدا من الممكن تمثيله بالمعمل - وبدأت الماعنع في تصنيعه. وكانت النتيجة كارثة اقتصادية في الهند، ومولد صناعة حديدة هائلة في المانيا.

يتوقع رجال الاقتصاد الزراعي العارفون بما يجري في حقل البيوتكنولوجيا، أن تُعاد قصة النيلة بصورة عصرية. يحدث هذا الآن بالفعل عندما يختار المستهلك أو مُصنّع الاغذية المُحلِّيات الاصطناعية بديلاً عن السكر. والاغلب أن يحدث هذا المرة بعد المرة عندما تتقن الدول الصناعية وسائل جديدة لإنتاج سلع كانت تستوردها - مثل الزيوت والمنكَّهات والألياف، وأيضا المُحلِّيات. قرأت دراسات السوق الأوروبية عن استخدام البيوتكنولوجيا في تحويل بعض الفائض الزراعي بأوروبا إلى مصدر للمغذيات الكيماوية، وهذا سيقلل الاعتماد على ما يستورد من البتوكيماويات.

كيف سيؤثر هذا على اللول التي تعتمد الآن كثيرا على تصدير محاصيل معينة؟ ماذا سيحدث إذا ما وجد الزبائن طرقا جديدة لإنتاج نقس الشيء في دُوهُم وبأسعار أرخص؟ تتباين النتائج هنا كثيرا حسب التفاوت في مدى الوصول إلى المعلومات وحسب القدرة على الاستجابة . من المحتمل جدا أن تتأثر بعض الدول تأثرا عنيفا إذا فقدت أسواق محاصيلها الرئيسية. ومن المحتمل أيضا أن تتوقع دول أحرى هذا التحول فتقوم - بالمزج الصحيح بين الموارد الورائية والتكنولوجيا والنظام الاجتماعي - بتطوير مبدع لمحاصيل نقدية جديدة، وبرفع إنتاج الغذاء المحلي، بل وربما قامت حتى بعص

الاصلاح الإيكولوجي لأراض تدهورت من عقود - أو ربما قرون - بسبب الزراعة الأحادية.

هذا بحالً، للمعلوماتية فيه القدرة على إحداث آثار اقتصادية خطيرة، وبسرعة كبيرة. ففي وجود اقتصاد على لعصر المعلومات يتقدم فيه البحث والتطوير بخطى سريعة، قد يصيب إنتاج الغذاء والألياف (والمستحضرات الصيدلية) من التقلب والتحول مثل ما أصاب غيره من ضروب التصنيع والخدمات في الماضي القريب. فلقد تنغير تغيرا جذريا - وتنغير ثانية - بعض المناطق التي ارتبطت تقليديا بمحاصيل معينة، مثلما تغيرت مناطق زراعة النيلة في الماضي ومثلما تنغير مناطق زراعة السكر الآن. وعند حصول ذلك ستتحول قيمة بعض الموارد الطبيعية التي تدعم الآن الاقتصاد القومي، وستتحول أيضا الأفكار حول المصالح القومية والأمن القومي.

في هذا النظام الكرضي الجديد لإنتاج الغذاء يتحول تسجيل البراءات وغيره من إجراءات حماية الملكية الفكرية، يتحول ليصبح قضايا شائكة. كان في استطاعة شركات البنور ومربي النباتات أن يتمتعوا بجماية، أشبه بتسجيل البراءات، تحت القوانين الوطنية والاتفاقيات الدولية، أما الآن فقد غدا من المكن الحصول على حماية كاملة بتسجيل براءة النباتات والكائنات الدقيقة والحيوانات إذا استوفت معايير "الجدة، واللاوضوح، والنفع". ارتفع عدد طلبات تسجيل البراءات الزراعية ارتفاعاً هائلا، وانخرط الملاحظون في جدل حامي الوطيس حول ما لهذا النسجيل وما عليه من وجهة النظر القانونية والأخلاقية. هل على مزارعي العالم الثالث أن يدفعوا لشركات البذور الأمريكية مقابلاً نظير استخدام سلالاتها المسحلة والتي نشأت أصلاً من نباتاتهم المجلية؟ هل الحماية التي تضيفها البراءة ستشجع البحوث بالشركات الصغيرة، أم ستفيد الشركات الكبرى وحدها؟ همل سيقوم الباحثون الصغيرة، أم ستفيد الشركات الكبرى وحدها؟ همل سيقوم الباحثون ذلك على المجامات بتنظيم عملهم، وتسجيل البراءات نصب أعينهم، ليكون ذلك على حساب الأهمية العلمية؟ هل تسجيل البراءات (الذي يتطلب النشر) يشجع حساب الأهمية العلمية؟ هل تسجيل البراءات (الذي يتطلب النشر) يشجع

الحركة الحرة للمعارف بين العلماء، أم أنه سيعرقلها؟ إلى أي مدى تسري حقوق براءات النبات، وإلى أي مدى يلزم أن تكون؟

مستقيل الزراعة

لو أصبح النظام العالمي لإنتاج الفذاء حقا أكثر قابلية للتغير مما كان عليه قبلا، فإن هذا سيدفع عجلة تحول الزراعة إلى المعلوماتية. لن يحتاج المزارع فقط إلى معلومات أكثر عن طريقة إنتاج المحاصيل، وإنما أيضا إلى معلومات عن الأسواق وعن العوامل الاحتماعية والإيكولوجية التي قد تؤثر في حاجات على الاستحابة لمثل هذه المعلومات، وسيلزم أن تُطور العلوم الزراعية رؤية كانسية وبصيرة للاستحابة إلى التغدية الإيكولوجية المرتدة. رحما كان في احتمالات تغير مناخ الكرة الأرضية أبسط الأمثلة وأكثرها درامية عن شيء استحبانا على ابتكارات حديدة واسعة المدى في الزراعة. لكن التحول الذي أصفه هنا، التحول إلى نظام إنتاج للفذاء أكثر مرونة، سريع الاستحابة، يرتكز على المعلومات، تعددي للغاية - ومترابط كرضيا - هذا التحول سيحدث تحت أي مناخ.

النصل الناسع الصناعات البيومعلوماتية

إن المنزلة الرفيعة للفيزيقا الرياضياتية كعلسم العلوم، كفلُّب للتقدم العلمي العام العلمي العاملي العام يقتلب المتفات العام يقتلب به - هذه المنزلة تمضي الآن إلى زوال. لقد أصبح المحور الجديد هو علوم الحياة ، خطوط الدراسة التي تنشعب إلى المخارج من البيولوجيا، والكيمياء الجزيئية ، والوراثة البيولوجية ... تبدو هذه الخطوط الآن وهي تتشعع وتَتَلُولُب نحو كمل ركن من أركبان الاتجاهات العلمية والفلسفية ، مثلما فعلت فيزياء ديكارت ونيوتن .

- جورج شتاينر.

لعله قد اتضح الآن أن عصر البيومعلومات قد حلب معه ثورة طبية - بل في الحق حشداً حقيقيا من الثورات الطبية - ولعله قد أصبح واضحا أيضا أن ثمة تحولاً خطيراً في الزراعة يجري الآن أيضا. لقد كان هذا أمراً متوقعا، لأن الطب والزراعة كليهما من الأنشطة البيولوجية أصلا. أما الشيء الذي لا يزال محل شك كبير في المرحلة الحالية فهو المدى الذي سيبلغه التحول إلى البيومعلوماتية في الميادين الأخرى، وفي الصناعة بخاصة. هل سنرى - كما توقع البعض - "تخضيراً للصناعة"، "ثورة صناعية ثانية" يتحول فيها الكثير من أنواع العمل المختلفة التي كانت تجري قبلا بأدوات ميكانيكية وموارد معدنية، يتحول ليصبح بشكل أو باخر مرتكزاً على البيوتكنولوجيات الجديدة؟ هل سنرى تحولاً من العتاد المعدنية إلى العتاد الجينى؟

اعتقد أن هذا سيحدث. فإذا كانت علوم الحياة - كما كتب شتاينر -تحتل الآن دوراً جديداً بالنسبة لفكر الانسان وتَقَدمه عموما، فإن هذا سيمتد إلى أبعد بكتير من حدود الجامعات والمعامل. إنه يعني إعـادةً تشـكيل أوسع لحضـارة الانسـان، تحـولاً تقـوده الشورة البيولوجيـة - أو بصـورة أدقً شـورة البيومعلومات، لأن التقاء العلوم البيولوجية بتكنولوجيا المعلومات/ الاتصالات قد شكّل الآن كيانا جديدا، لم يعد من الممكن فصله.

فإذا بدا هذا من قبيل الرجم بالغيب، فسأقول فوراً بأنَّ ليس هنـاك من حديد في صناعة الأشياء من المواد الحيوانية والنباتية، وبـأن الإنزيمـات المنتَحـة بيوتكنولوجيًّا تُستخدم بـالفعل في أغـراض صناعيـة عديـدة، بـل وأيضــا في المنظفات المنزلية.

النباتات مصدر مهم للمواد الخام اللازمة لأنواع عديدة من المنتحات المستعة تجاريا: الصابون، المواد اللاصقة، الأحبار، المنظفات، الصبغات والألوان - منتجات مهمة لكنها لا تزال متواضعة مقارنة بغيرها من الموارد. أعلن معهد "الاعتماد على الذات" - وهذا مستودع فكري في مينيابوليس أجرى بحوثا مكتفة في هذا الموضوع - أعلن أن هناك أقل من عشرة ملايين طن من المادة النباتية (غير الخشب) تستخدم في المنتجات الصناعية والانشائية بالولايات المتحدة، مقارنة ينحو ١٧٥ مليون طن من البترول والفحم، و ٢٠٠ مليون طن من المواد غير العضوية مثل الرمل والملح والحديد. على أن استعمال النباتات قد أحد يتزايد بثبات في السنين الأخيرة.

يظهر الآن عدد يلفت النظر من العمليات البيوصناعية الجديدة، وهذه لا تكون دائما قفزات ثورية من الفيزياء إلى البيولوجيا - إنما تكون تكاملات عملية بين المواد العضوية والبيوتكنولوجيا، تكاملات أثبتت كفاءتها وقابليتها للتطبيق التجاري الناجع. وهذه حالة أخرى من حالات اختفاء الحدود. تحدثنا قبلا عن الحدود التي تتلاشى بين البيوتكنولوجيا والبيولوجيا التقليدية. وهنا نرى بعضا من استبدال العضوي بغير العضوي، ثم نلحظ أيضا اندماج

ما هو بيولوجي بما هو غير بيولوجي. كما أنّا نرى البيوتكنولوجيا أيضــا – في بحال التنظيف البيولوجي – وهي تنظف مخلفات الصناعات الثقيلة.

التنظيف البيولوجي

كثيرا ما أشاهد في رحلاتي الروتينية حول منطقة خليج سان فرانسيسكو مواكب من سائقي السيارات وهم يمرون في إهمال عبر مباني عادية الشكل تجري بها صناعة رائعة تسمى التنظيف البيولوجي. والتنظيف البيولوجي هو استعمال البكتريا في تنظيف المخلفات السامة. لا أحد ينتبه إلى هذه المواقع. ربما تمهل بعض السائقين لو ان أحدهم وضع لافتة تقول "احذر. منطقة عمل ميكروبات".

في واحد من هذه المنساريع أقيم مركز للتسوق بموقع كان يُستغل قبلا كمركز قيادة شركة للنقل بالشاحنات. كانت أرض هـذا المكان قد تشبعت بالزيت والبنزين والسولار المتسرب من مستودعات الوقود وفوضى عمليات الشعن، ووصلت هذه حتى الماء الأرضي. تم ذلك عبر عقودٍ في زمن لم تكن قد ظهرت به أية قوانين بيئية تستحق.

تُلزم الحكومة الآن المستمرين بأن ينظفوا مثل هذه المواقع قبل أن يقيموا فوقها أبنية حديدة. ثمة طريقة لإجراء ذلك هي أن تُرفع كل التربة الملوثة وتُنقل إلى موقع إلقاء المخلفات السامة. والتنظيف البيولوجي وسيلة أخرى. حدث في موقع الشاحنات هذا أن قامت مؤسسة محلية، اسمها سيتوكَلْشُر، بضخ الماء الأرضي، ثم فصلت منه فيزيقيا ما أمكنها من الزيست، ثم عالجت الماء ببكتريا آكلة للزيت إلى أن أصبح نظيفا صالحا للشرب. ثم أنها كوَّمت البرّبة الملوثة، ولقحتها بالبكتريا وبالمواد الغذائية اللازمة لتشجيع نموها، ثم عَطّتها وضعت بها الأكسجين حتى تمكنت البكتريا من تحليل الملوثات.

نشأ التنظيف البيولوجي عن دراسات تمت في الستينات واوائل السبعينات، بدعم من مكتب بحوث البحرية الأمريكي. فقبل إنشاء وكالة وقاية البيئة كانت مهمة تنظيف البحار ملقاة على عاتق البحرية، إذ تتعامل مع بقع البترول المسكوب بعد أن اتضح أنه مشبكلة بيئية كبرى. وفي عام ١٩٨٩ واجه التنظيف البيولوجي أكير اختبار على طول بعض أجزاء من شواطىء الاسكا كانت شركة إكسون فالديز قد لوثنها ببقع كبيرة من البترول المسكوب. ولقد كان الإجراء بسيطا للغاية - قام العلماء والعاملون بوكالة حماية البيئة برش الشاطيء بمخصب يشجع نمو البكتريا المحلية - لكن النتائج كانت مثيرة، فوجهت اهتمام الوكالة إلى هذا المنهج.

أصبح التنظيف البيولوجي لمخلفات البترول الآن صناعة نامية حول العالم، وقد أثارت بشائر نجاحه تنقيبا عالميا عن البكتريا المحبة للملوثات التي يمكن تشغيلها في تنظيف البتروكيماويات وغيرها من المخلفات السامة. حملت بعض أوجه هذا التنقيب كل ما قد تتوقعه من الحنكة العلمية، بينما كان البعض الآخر غير مثير للخيال على الاطلاق. ولكي نقدم فكرة عن مدى اتساع بحال التنقيب إليك ما يلي: اكتشف باحثون بمعهد وودز هول لعلم المحيطات بكتريا تحلل النفتالين قرب منافذ المياه الدافقة على بعد ٢٠٠٠ قدم تحت سطح خليج المكسيك - بينما استزرع عالم آخر سلالة نافعة من البكتريا اكلة البترول من بقعة بترولية كشطها من ممر عربته الخاصة بحديقته.

يتضمن الاستزراع عادة التربية بالانتخاب – تنمية البكتريا في محاليل من المواد المطلوب التخلص منها، حتى يمكن استنباط سلالة ذات شهية لاستهلاك هذه الكيماويات بالذات. يقوم آخرون بتخليق سلالات بكتيرية عن طريق تكنولوجيا الدنا المطعّم؛ ولقد كان هذا هو ما قاد إلى حُكم شاكرابارتي التاريخي الخاص بتسمحيل أول بكتيرة صُممت لتنظيف بقع البترول. كان ابتكار الدكتور شاكرابارتي نجاحاً فانونيا فقط، فلقد أثبت سابقةً لتسميل براءة كائن حي، لكنه لم يُستخدم أبدا في الحقل، بل وربما لم يكن له أن

ينحح لو تم ذلك. على أن هناك خططا تجري لمحاولة تجريب بكتيرة مُهنّد سة وراثيا هي سيدوموناس فلورسنس - قبل إنها تستطيع أن تلتهم كيماويات عديدة سامة من بينها النفتالين والأنثراسين والفينانثرين - وذلك في تربة ملوثة بمعمل أوك ريدج القومي. وربما تحول استخدام مثل هذه البكتيرة ليصبح مصدراً لاحتجاجات عنيفة جديدة جماهيرية وإعلامية، تشبه ما ذكرناه بالفصل السابق عند إجراء أول اختبار حقلي لبكتريا النلسج السالبة في كاليفورنيا.

لكنا سنجد بكتريا طبيعية غير مُهندسة وراثيا تقوم بالعمل عمل محال منهل حقا من الملوّثات، ملوثات يصعب أن تتغيل أنها تصلح غذاء لأي كائن حي. عُزلت سلالة بكتيرية من رواسب نهر بوتوماك يمكنها أن تحول صورة قابلة للذوبان من اليورانيوم إلى صورة غير قابلة للذوبان - نعني أنه إذا ما مُرِّر ماء ملوث باليورانيوم في مفاعل بيولوجي يحمل هذه الميكروبات، ترسبت حسيمات اليورانيوم واستقرت بالقاع، حيث يمكن جمعها. من بين المواد الأخرى التي يمكن تحليلها بالطرق البيولوجية هناك ثنائي الفينايل عديد الكلورة (وهذا ملوث رئيسي بالمدن)، ومخلفات السيلينيوم، والكثير من مبيدات الآفات. كما قالها واحد من المشتغلين بالتنظيف البيولوجي: "هناك لكل شيء بكتريا تأكله".

لا أستطيع أن أؤكد صحة هذه العبارة، لكني رأيت عرضا مؤثرا في معمل، رأيت عرضا مؤثرا في معمل، رأيت برميلا سعته خمسون جالونا يمتليء بالبكتريا في محلول من الماء والفينول. كان هذا الوعاء يذيع رائحة طبية نفاذة. الفينول مادة كيماوية فعالة يستعملها مساعدو المعمل في تطهير أسطح الطاولات بمعاملهم، ويستعمله أخصائيو الجلد في تلك المراهم التي تزيل الطبقات الخارجية من جلدك. أنت تتوقع بالطبع أن يقتل الفينول البكتريا - لكن هذا خطأ. كانت البكتريا تأكل الفينول، تحيا عليه وتزدهر، وبذلك تزيله من الماء. ثمة برميل آخر كان هناك برائحة - لقد الحد

انتهى الفينول عمليا، وانتهت أيضا البكتريا بعد أن تخلصــت مـن الفينـول و لم تعد تجد شيئا تأكله.

والتنظيف البيولوجي ليس دائما هكذا ناجحاً، ويندر أن يكون بسيطا. وهو لا يتم بأن ننثر في مرح البكتريا أو المواد الغذائية شم ننتظر حتى ينظّف كل شيء. تكون فعالية هذا التنظيف أكبر ما تكون إذا تحكمنا في عدد من العوامل مثل درجة الحرارة وكمية الأكسجين. وهو حتى الآن تقنية فعالة فقط في نواحي محدودة، لم تُستكشف بعد بحالات قوته وضعفه. ليس هناك من يدَّعى أنه الحل السحري لكل مشاكل التلوث بالعالم. لكنه صناعة معترف بها، تخطت الآن مرحلة التجريب، وتقدم مشالاً جيداً لسييل جديد لتطبيق البيولوجيا.

التعدين البيولوجي

يعتمد استعمال البكتريا في استخلاص المعادن من الركاز (مثل بعض صور التنظيف البيولوجي) على ما يحدث بين الميكروبات والمعادن من تفاعلات هي جزء من التنوع التطوري للأرض، المذهل أبداً. تستمد بعض ضروب الميكروبات الطاقة من المعادن - تتغذى عليها وتحيا عليها - لتغير المعادن إلى تغفل ذلك، وكثيرا ما تسهًل هذه التغيرات الأمر الاستخلاص المعادن بكميات عملية. قد يبدو هذا تطبيقا للبيوتكنولوجيا غريبا ومستبعداً بعض الشيء - لكن تاريخه في الواقع طويل. كان الناس في منطقة البحر الأبيض، وقبل المسيح بألف عام، يستخلصون النحاس من الماء المنزوح من المناجم، ولقد استخدمت تقينة استخراج المعادن من الركاز بالماء في أوقات وأماكن متعددة. و لم يعرف العلماء إلا مؤخراً - عام ١٩٥٧ - أن البكتريا تلعب دوراً رئيسيا في هذه العملية. ومثل شخصية مولير الشهيرة الذي أدرك ذات يوم أنه كان يتحدث الشرطول حياته دون أن يدري، كذا فقد كمان الناس يقومون بالتعدين البيولوجي دون أن يدركوا. أما الآن فإنهم يقومون بالعملية بتعمد، وبصورة

أكثر علمية: يُسـتخلص أكثر من ١٠٪ من إنتاج النحاس في أمريكا من الركاز عن طريق الكائنات الدقيقة.

والبكتريا التي تُستغل في عمليات التعدين البيولوجي هي تلك التي نجدها طبيعيا في الركاز الذي به تطورت. لكن الأغلب أن تؤدي قوى ثلاث إلى زيادة الاعتماد على البكتريا في التعدين: نضوب الركاز الممماز، ارتفاع تكاليف الطاقة المطلوبة لعمليات التعدين، القاعدة المتنامية للمعلومات الوراثية. ومثلما رأينا في التنظيف البيولوجي، سيكون بعض عمال المناجم من الكائنات الدقيقة، بكتريا جُمعت رأو انتخبت بالتربية) من السلالات الموجودة طبيعيا، بينما سيُخلِّق البعض الآخر عن طريق الدنا المطعَّم أو أي منهج آخر من مناهج التكنولوجيا الرفيعة. حدد العلماء هوية جينات في سلالة تتحمل الزرنيخ، ولما كانت بعض عروق الذهب غنية في الزرنيخ، فقلد سلالة تتحمل الزرنيخ، ولما كانت بعض عروق الذهب غنية في الزرنيخ، فقلد الذي المكتريا حلاً بديلاً عن التقنيات المكلفة - والملونة - التي تستخدم الآن في إزالة الزرنيخ.

المواد البيولوجية

بينما ينشغل بعض العلماء في البحث داخل مكتبة العالم للمعلومات الوراثية عن أدوية وأغذية، هناك غيرهم يبحثون عن طرق لصناعة مواد جديدة للاستخدام الصناعي. هل يمكن لجينات المحار أن تنتج مواد غروية تصلح تحت الماء؟ هل يمكن أن تستخدم الشفرة الوراثية للعنكبوت في صناعة بوليمر أقوى من الفولاذ خمس مرات أو عشر ويمكن أن يُشَد إلى ٢٠٪ من طوله دون أن ينكسر؟ لم تقرب أي من هاتين العمليتين في الوق الحالي من أن تصبح واقعا تجاريا، لكن أيا منهما ليست احتمالاً يرفضه على الفور كل ليب يعرف عن البيوتكنولوجيا.

تمكن العلماء الآن من كلونة حيناتٍ لبروتين أو اثنين منهمـــا يتــألف خيــط العنكبوت، ويقولون إن الأمر أمــر وقــت حتــى يمكن تصنيعــه، تقريــا بنفــس الطريقة التي يُصنع بها الإنسولين الآن. يتحدث أحد الاجتصاصيين في كيمياء خيوط العنكبوت عن أوجه استخدامه فيقول إنه يعتقد أنه قد يصلح كخيط ممتاز يستعمله الجراح فلا تنتج عنه ندوب، لأن سُمْكه يبلغ عُشْر سمك الحيوط الحالية - أو قد يُستخدم في الأربطة والأوتار الاصطناعية - إما للاستبدال الكامل أو كمادة للرتق. يفكر الباحثون العسكريون في فائدته كحبال للباراشوت أو لصناعة سترات لا تُنفذ الرصاص - أو ربما لربط الأشياء يمركبات الفضاء، بينما يتفكر غيرهم في استخدامه لصناعة أدوات متينة للرياضة، أو حتى كبديل للكابلات الفولاذية بالجسور المعلقة.

هذا عن المستقبل، أما الآن، فمكن الممكن تقنيا أن تستخدم الكتلة الحيوية – وكذا تسمى المواد المصنوعة من النباتات والحيوانسات – بديسلاً عسن الكيماويات المشتقة من البترول في بحال واسع من التطبيقات الصناعية. توصلت دراسة أجرتها وزارة الطاقة عام ١٩٩٤ إلى أنه من بين الخمسين من البتروكيماويات بالولايات المتحدة هناك تسمع عشرة يمكن أن تستبدل بها مصادر الكتلة الحيوية إذا لزم الأمر. لا يتم استبدال هذه البتروكيماويات الآن لأن أدايها طيب واقتصادي. لكن هناك عدداً من العوامل قد يغير الصورة: زيادة سعر البترول أو تناقص تيسره، فنوحاً بحثية تجعل الكتلة الحيوية أكثر كفاءةً واقتصادية، تشريعات بيئية، ضغوطا من بحاميع المستهلكين.

من بين أسخن التوقعات بالنسبة للمواد البيولوجية هناك البلاستيكات الــــي يمكن تحللها بيولوجيا، فالبلاستيكات المرتكزة على البترول مكروهة من قِبــل البيئين. ينهمك عددكبير من معامل البيوتكنولوجيا في البحــث عـن منتحــات بوليمر صالحة تجاريا وتحلّل في الوقت ذاته في البيئة.

هناك منتج يبدو أنه سيصيب نجاحا تجاريا، هو: إيكو - بلا، وهذا بلاستيك تصنعه شركة كارجيل الأمريكية عن طريق تخمير الذرة لإنتـاج حامض اللاكتيك. وحـامض البولي لاكتيـك - كمـا يسـمى المُنتج - كـان يصنع من زمان طويل، ويستخدم أساساً في المنتجات الجراحية مشل خيبوط الجراحة التي تتحلل في جسم الانسان - لكن سعر الرطل منه يصل إلى مسات الدولارات. صمم علماء شركة كارجيل عملية جديدة مكّنت الشركة من تخفيض السعر إلى نحو دولار للرطل. ويتوقع المحللون أن ينتشر استعمال إيكـو - بلا في إنتاج حاويات الوحبات السريعة وأكياس القمامة - وبــالطبع أيضــا في تصنيع أطباق وأدوات طعام الرحلات. تَدَّعي الشركة أنه من السَّقَالُ إَحَادًا تدوير هذه المادة أو تُحللها لتصبح سماداً، إذ تتحوّل إلى ماء وثماني أكميد كربون ودبال - المادة المغذية بالتربة - وذلك في ظرف ٦٠ يوماً أو أقمل. وهذا تقدم هائل يفوق كثيرا "البلاستيكات القابلة للتحلل بيولوجها" الغفي ظهرت في ضحة عارمة في الثمانينات - فقد اتضح أن هذه الأخيرة لا تتحليل بالفعل بيولوجيًّا، إنما تنهـار فقـط إلى قطـع ضئيلـة حـدا مـن البـولي إثيلـين -البلاستيك القديم بعينه. يمكن نظريا أن ينتهمي إيكو - بـلا بـالتحلل في أوبه حقل للذرة يُستغل محصوله في نهاية الأمر في صناعة بلاستيك أكثر. عَلَين تصنيع هذه المادة من عدد من الحبوب ومن البطاطس وبنحر المسكو. لمكن الشركة التي طوَّرته تعمل في مجال طحن الذرة، وتتوقع أن تقدم أكبر للزرُّ الله لحاجة السوق من الذرة، ومنذ أن ظهر في السبعينات المُحَلِّي الواسع الانتخار: مشروب الذرة عالي الفركتوز. (وهذا المشروب على الذُّكْر كان وَاحطاً من المنتجات التي أسهمت في خفض قيمة بنجر السكر وقصب السكر).

توجد البلاستيكات - وهي أساساً بوليمرات، جزيبات طويلية ذات تنابعات متكررة - توجد بالطبيعة في صور شتى. اكتشف عالم المحاهيل الفرنسي موريس لاموان عام ١٩٢٦ أن بعض البكتريا تخزن فائض طاقتهما في صورة بلاستيك لا دهن. ثم وجد مَنْ تلاه من الباحثين أكثر من تسعين نوعاً من البكتريا تصنع البلاستيك. ثمة شركة أوروبية تستعمل واحدة مـن هغه -- الكاليجينز يوتروفيص - لصناعة نوع آخر من البلاستيك القبابل للتطلق بيولوجيا: البولي هيدروكسي بيوتيريت. وهذا منتَع غالي السعر، لكنه هـترم إيكولوجيا، ويستخدم في صناعة مفردات مثل زجاجات المشروبات الخفيفة ومقابض ماكينات الحلاقة التي نتخلص منها بعد الاستعمال. قام كريستوفر سوموفيل، الباحث في ستانفورد، مؤخراً، بتطعيم جين إنساج البلاستيك من الكاليجينز يوتروفص في نبات من أقارب الخردل المعروف. نحت النباتات جيدا وأنتجت مادة تشبه البولي بروييلين كثيرا - وهذا هو البلاستيك المستخدم في صناعة منتوجات مثل أباريق اللبن التي تسع لراً. اشترت شركة مونسانتو الحقوق الأمريكية لهذه العملية، وهي تنوي عاولتها في نباتات لفت البذور. فإذا نجحت العملية - أي كان أداؤها جيدا في الاختبارت الحقلية واحتازت العقبات المألوفة - فربما انتهت الشركة بمحصول جديد غريب لمزاعي المستقبل - بجانب حاجبات الشمس ودواء نوبات القلب.

الطاقة البيولوجية

عبر القرون، كان الناس يحصلون على الضوء والحرارة من تشكيلة واسعة من المواد البيولوجية، بدءاً من رَوْث الياك، إلى زيت الحوت، إلى خشب الحريق، لكن الثورة الصناعية وصلت إلى الوقود الحفري اللامتجدد: الفحم في البداية، ثم البترول فيما بعد. ومع تكشف ثورة البيومعلومات أصبح من الواضح أنه في الإمكان تطوير الكثير من مصادر الطاقة الجديدة التي ترتكز على البيولوجيا. كما اتضع أن هذا سيكون - في المستقبل المنظور - تنويعاً لمصادر الطاقة، وليس بحرد استبدال هاديء لوقود حديد بآخر قديم. ولقب لمصادر الطاقة اعتماداً متزايداً على الغاز الطبيعي في نفس الوقت الذي تدخل فيه المسوق مصادر عضوية متحددة.

قفزت البرازيل في السبعينات قفزة شسجاعة إلى عصر الوقود البيولوجي، لكنها لم تهبط تماما على قدميها. في قلب أزمة البترول، عندما بدت احتمالات التنمية كليبة بالنسبة للدول التي تحتاج إلى شراء بترولها من السوق العالمية، اتخذت الحكومة الوطنية قراراً عمام ١٩٧٥ باستبدال الإيشانول بالبنزين. تفتقر البرازيل إلى مخزون معروف من البترول، لكنها تتميز بأراض شاسعة، وشحس ساطعة، وفلاحين يعرفون كيف يزرعون قصب السكر ويحولونه إلى كحول. في أقل من عقد من السنين كان بالدولة ٤٠٠ مصنع، نصفها متصل معامل تكرير السكر، وبلغ انتاجها في العام من الكحول تسعة ملايين طن. وفرت البرازيل الملايين بتخفيض استيراد البرتول، وأطلق عليها الناس اسم "الدولة التي لا تتحرك عرباتها إلا بالخمر!".

كانت المشكلة هي أن الإيشانول ليس بالوقود النظيف الاحتراق مقادير على الأفل في العربات التي كانت تستعمل آنذاك. يُعلِّلق الاحتراق مقادير كبيرة من الألدهيدات، الأبخرة اللطيفة التي تفوح رائحتها غير المقبولة في الشوارع الحارة المزدحمة بالمدن الكبيرة. ثم كان أداؤه الاقتصادي أيضا غيبا للآمال. دعمت الحكومة بشدة عملية التحويل - تقول بعض التقديرات أن قيمة الدعم قد بلغت في بعض السنين ما يعادل ميزانية الجيش، في زمان كانت البرازيل فيه كريمة مع الجنرالات - وقد لعب دوراً فيما أصاب الميزانية من عجز هائل. ثم إن انخفاض سعر البترول بالسوق العالمي قد فاقم الوضع هو الآخر.

دفعت البرازيل والبرازيليون ثمنا غاليا في هذه المغامرة الرائدة. سَمِّها خيرة معرفية. لم تكن فشلا كاملا؛ فهي على الأقـل قـد خفضت ما يحمله هـواء المدن الكبري من الرصاص، وأول أكسيد الكربون، وغـير هـذا من الملوثات الرقيقة الرائحة. ولقد تحسنت التكنولوجيا مع الزمن. تجري الآن في الكثير من أنحاء العالم سيارات بوقود بيولوجي - إيثانول أو ميثانول - ناتج عن محاصيل كالبطاطا و(بالولايات المتحدة) الذرة. وهناك مصنع استرشادي باليابان ينتج الكحول من خلايا الحميرة. كما يحاول بحـاث آخرون الوصول إلى وسائل أفضل لمعالجة السليلوز الخشيي - المكون الأساسي لمخلفات نشارة الخشب والقش وقشرالذرة وسيقان الذرة ولب البنجر.

وقد يتضح أن هذا هو أحد أكثر تطبيقات بحوث البيوتكنولوجيا وعداً بالنسبة للنمو الاقتصادي في بعض الـدول النامية، لأن السـليلوز الخشـي هـو أكثر المواد العضوية انتشاراً بالعالم وأرخصها وأوفرهـا. وقـد تـؤدي الوسـائل الأفضل لمعالجة الكتلة الحيوية، إلى مصانع على مستوى القرية تسـتخدم مـواد رخيصة لإنتاج ما شئت من المواد الكيماوية النافعة – من الوقود إلى المحـاصيل المغذية للتصنيع.

هناك مؤمن آخر بمستقبل الطاقة البيولوجية، هو وزارة التجارة العالمية والصناعة، للحكومة اليابانية. تمول هذه الوزارة منذ سنين بحوث الإنتاج الإيدروجين عن طريق البيوتكنولوجيا - والإيدروجين هو أنظف وقود احتراقا، الوقود الذي يعتقد الكثيرون أنه أفضل أمل للطاقة بالقرن القادم. والطريقة الحالية لصناعة الإيدروجين هي فصله من الماء - وهذه عملية مكلفة وصعبة تستهلك قدراً كبيرا من الكهرباء. لكن العديد من الميكروبات ومن الطحالب البحرية ينتج الإيدروجين طبيعيا. ويأمل باحثو الوزارة أن يجدوا سلالات - أو أن يخلقوا سلالات - يمكنها أن تفعل ذلك إنما بكميات تجارية.

نحو الكمبيوتر البيولوجي

لا يزال الكمبيوتر - تلك الآلة الرائعة التي تبدو قادرةً على إعادة كتابة الكثير من قوانين الحياة - لا يزال بجرد شيء يصنع بالمصانع من مــواد مألوفة من العصر الصناعي: بلاستيكات ترتكز على البترول، معادن، سليكون. إنه طفل العصر الصناعي، حتى وإن كان قد تحول ليمسك بزمام الأمور ويغير بحرى الرواية - مثلما فعل بعض أبناء أحد ملوك شكسبير التعساء. لقد سيطر الكمبيوتر، وحوَّل الكثير من الأشـياء تحولاً جذريا، بل لقـد حوَّل صناعة الكمبيوتر ذاتها، والبيولوجيا أيضا، كما قد رأينا. قادت الثورة الصناعية إلى

قمت وأنا في اليابان بزيارة إيزاو كاروبي - الذي عُرف باسم "والد المُستَشعِر اليولوجي". أهداني الوحدة الأساسية لهذا المستشعِر - جهاز صغير لا يزيد كثيراً عن خلالة تسليك الاسنان - ولا زلت احتفظ بها على رف مكتبي، تذكاراً للماضي ودليلاً إلى المستقبل. في نحو ذلك الوقت - عام مكتبي، تذكاراً للماضي ودليلاً إلى المستقبل. في نحو ذلك الوقت - عام صناعة "الرقاقة البيولوجية" - الكمبيوتر البيولوجي. تصورت أن الفكرة حالمة بعض الشيء. لكن كاروبي أخذها مأخذ الجد، كان يعتقد أن العمل الذي يقوم به قد يسهم في المضى في هذا الإتجاه.

يمزج المستشعر البيولوجي المادة العضوية بعنصر إلكتروني. فيإذا وُضع في محلول – في عينة دم إنسان مثلا – أنتج التفاعل الكيماوي إشارة كهربائية توفر قياساً مضبوطا لمادة معينة قد تكون موجودة. (يمكن لهذا المستشعِر في الوقت الحالى أن يقيس مادة واحدة، وسيأتي المستشعِر المتعدد فيما بعد).

كان هناك باليابان بالفعل أكثر من عشر شركات تصنّع المستشعرات البيولوجية، وكانت تُستعمل حتى في أماكن مبتذلة مثل أسواق السمك ومصانع البيرة. يمكن للمستشعر البيولوجي أن يختير طزاجة سمكة نيشة أو يراقب دفعة من البيرة أو الساكي أو صلصة الصويا. تستعمل المستشعرات البيولوجية في أمريكا لكشف آثار المخدرات في عينات اللم أو البول، ولها لا شك مستقبل واعد في تطبيقات الطبية. لقد أصبحت بحالاً موطدا في الإلكترونيات البيولوجية، ويبدو أن التقدم نحو الكمبيوتر البيولوجي قد أصبح

وحتى عهد قريب حدا كانت أكـثر طـرق البحـث وعـداً تمضـي في اتجـاهِ تَكُون فيه العناصر النشطة في الدوائر الكهربائيـة هـي الجزيـّـات البيولوحيـة – البروتينات المُهنّدَسة. ربما لا يؤدي هذا إلى كمبيوتر جزيئي بيولوجي حالص، وكما يقول روبرت بيرج - أحد كبار قادة هذا المجال من حامعة سيراكوز-: "إن الأغلب، في المستقبل القريب على الأقبل، أن تستخدم التكنولوجيا الهجينة، وفيها تمزج الجزيئات بأشباه الموصلات. ومشل هذا المنهج سيهيء كمبيوتراً حجمه يبلغ ١٥/١ من حجم الكمبيوتر الحالي، وسرعته مائة ضعف السرعة الحالية".

تظل عناصر الكمبيوتر المصنوعة من البروتينات المُهنْدَسَة أملاً جذابا، لكن البروتينات المُهنْدَسَة أملاً جذابا، لكن البروتينات توارت بعض الشيء في الظل في أواخر عام ١٩٩٤ عندما نشر الدكتور ليونارد آدلمان، منظر الكمبيوتر بجامعة جنوب كاليفورنيا، مقالاً رائعا بمحلة "ساينس"، وفيه: (أ) اقـترح مدخلاً مختلفا تماما إلى قضية الكمبيوتر. (ب) أعلن أنه قد نجح بالفعل في إجراء حسابات معقدة – في أنبوبة الاختبار. كانت المادة التي استخدمها هي نظام الطبيعة ذاتها للمعلومات: الدنا بعينه.

أما ما فعله فهو أنه وضع مشكلة رياضية باصطناع جزيئات دنا خاصة، ثم عالج المعلومات من خلال التفاعلات الكيماوية التي تحدث عن مزج الجزيئات سويا. كانت المشكلة مشكلة كلاسيكية طالما سببت الصداع للرياضيين، وهي البحث عن طريق يربط سبع مدن بينها أربعة عشر شارعاً لا أكثر لكل منها اتجاه واحد. هذه واحدة من مجموعة من مشاكل لا حل لها بسيطا على الاطلاق، ولا تُحل إلا بتحريب كل الاحتمالات الممكنة.

وصف آدلمان في بحثه الطريقة التي قام بها الدنا لحل المشكلة، ووصف ما يدير العقل من إمكانيات نظام للحساب يرتكز على الدنا: نظام يستطيع أن يجري أكثر من ترليون عملية في الثانية (أسرع ألف مرة من أفضل الكمبيوترات الفائقة)، نظام أفضل بليون مرة في استهلاك الطاقة، نظام قادر على تخزين كميات هائلة من البيانات. لا عجب إذن أن يُشور بحثه انفحاراً من الاحتمام بالحساب البيولوجي: أعلن على شبكة الإنترنت عن اجتماع عن

كمبيوترات الدنا، ليندفع نحــو ٢٠٠ مـن المتحمسـين، مـن علمــاء الكمبيوتـر والبيولوجيين وغيرهم، إلى قاعة في برينستون لمناقشة هذا الموضوع الجديد.

كان ما أجمع عليه الحاضرون في هذه المرحلة - المبكرة جدا - من مراحل الحساب بالدنا، هو أن هذا الحساب قدرات مذهلة، وأن له بالطبع ما تشاء من العقد المحتملة والمزالق. والأغلب أن يُستعمل الدنا لا كبديل للكمبيوترات التقليدية وإنما ككمبيوترات هجينة، أو كوحدات لتخزين المعلومات، أو ربحا في ضروب معينة من الحسابات الضخمة. لكن يبلو أن الحساب بالدنا، أيا "لقد بدأت مسارب الفيضان تُفتح. لم أر في حياتي ميدانا يتحرك بمشل هذه السرعة". ويقول آخر: "لقد غدا الآن صناعة". ويقول غيره بعد أن ذكر عددا من العقبات التقنية: "إذا قلت في ، هاك عشرة ملايين دولار، وأمامك سنة لتبني كمبيوتر فائقا سريعا جدا، فربما تحدثت مع أصدقائي في كربي"، ثم أضاف: "أما لو قلت في هاك العشرة ملايين، وأمهلتني خمس سنوات، فربما فكرت في الدنا".

التقاربات البيولوجية

قمنا في الفصول السابقة بمسح النقدم البيوتكنولوجي والإمكانيات في ميادين ثلاثة: الطب والزراعة والصناعة، وتفحصنا بعضا قليلا من الخطوط البحثية التي تحمل ما يبشر بأن تصبح جزءاً من المستقبل - العلاج بالجينات مثلا، وزراعة الأنسحة، والمواد البيولوجية. وأنا لست عالما، ولا أنا من العرافين، ومن ثم فأنا لا أعرف ما سيصيب منها وما سيخيب. ومن المختمل جدا عند قراءتك لهذا الكتاب أن تكون بعض المشاريع قد نجحت، وأن يكون البعض الآخر قد فشل - ومن المحتمل أيضا أن تكون مفاجآت أحرى قد ظهرت بمعمل أحدهم (مثل كمبيوتر الدنا). ولكن، على الرغم من أن التناصيل ملتبسة إلى حد رهيب، فإن الخيط العام للتطوير ليس كذلك: في

الطب تجري ثورات، ومثلها في إعادة ابتكار الزراعة، وستظل الشـورات بهمـا تجري.

لكن الصورة تبدو أقل وضوحا بالنسبة للصناعة. لنا أن نتوقع تناقصا في تمسك العالم بالموارد المعدنية وبرأس المال، يصحبه احترام متنام لقيمة الموارد المعلومات وسرعة تبدلها، احترام يمكّننا من الاستفادة منها. وقد تستمر هذه العمليات بنفس معدل التقدم المتواضع الحالي، وقد يتنحذ واحد من خطوط النشاط هذه - أو عدد منها - قفزةً مفاجئة إلى الأمام - وللتغير من خطوط النشاط هذه - أو عدد منها - قفزةً مفاجئة إلى الأمام - وللتغير

تيوقف سرعة التقدم في تخضير الصناعة - تحت معدل التغير الحالي - على المورقة البي بها يتعامل الناس مع نوعية من المعلومات: الاقتصادي والإيكولوجي. فحتى عهد قريب حدا، كان للحسابات الاقتصادية أن تسيطر ألما على أي حوار حول المداخل الجديدة للصناعة. كانت العُمْلَة السائدة في المعصر الصناعي هي العقلانية الاقتصادية. فإذا تساءلنا عن مستقبل المواد البيولوجية مثلا فسيكون الرد المعقول والنهائي هو: كيف سيكون وضعها التنافسي في السوق. لكنا بحيرون الآن على التفكير أيضا في عواقبها الإيكولوجية أو في الآنار الإيكولوجية للمواد التي ستُستبدل بها، كالبلاستيك. المعاير الاقتصادية بالقطع لم تَفِب بعد، لكنها أصبحت الآن جانبا من حوار أكثر تعقيدا.

ففي موضوع الطاقة اليولوجية مثلا، سنجد بعض الخبراء متحمسين المشجار الحور الأمريكي الأسود كمصدر للطاقة في المستقبل. تنمو هذه الأشجار بسرعة، ويمكن أن تُحوَّل إلى ميثانول - وهذه صورة من الكحول تصلح لتشغيل عركات العربات الحالية. يمكن أن تُستغل الشحرة في الزراعة الوقود" - بل وربما أيضا بأسعار تسويقية، ومن ثم فهي تجتاز الاحتبار الاقتصادي. لكن السبب الحقيقي في التحمس لها هو أن نظام إنتاج الوقود

من الكتلة الحيوية لهذه الشجرة سيكون (تقريباً) محايداً بالنسبة للكربون؛ نصين أن الأشجار النامية ستأخذ من الجو كربوناً بقدر ما ستبثه عند احراقها وقوداً، وبالتالي فلن تكون ثمة زيادة في غازات الصوبة. هذه الحسابات لم ترتكز فقط على معرفة أداء الوقود في نظام اقتصادي، إنما أيضا على أدائه في نظام إيكولوجي – الكرة الأرضية.

وهذا النوع من التفكير يحتاج إلى ضروب عديدة من المعلوصات لا زالت حديدة حتى بالنسبة لنا: صورة عامة للعالم كمحيط حيوي، اسقاطات حول التغير المحتمل في المناخ في المستقبل. حسابات محكمة للتبادلات المتوازنة للكربون مع الغلاف الجوي. وهذه الضروب من المعلومات بحد طريقها أكثر إلى الجوار العام - برغم ما قد يعتورها من قصور، وبرغم ما قد يشور حولها من خلافات. إننا نحيا في عالم مختلف، في مجتمع كرضي بيومعلوماتي، عالم لا يعرض فقط تغيرا تكتولوجيا، وإنما أيضا تفهماً متغيراً لنوع العالم الذي نسكته ولكيفية عمله. إنه عالم يُستير - يعطينا على الدوام تقذية مرتدة عن حالة النظم الإيكولوجية، وقدرةً على التأثير فيها.

الجزء الرابع

العياة المتغيرة لكوكب الأرض

النصل العاش التوجيه البشري للنُّظُم البيولوجية الطبيعية

سواء أكنا نتأمل ُفرِّناً كهربيائياً بسيطاً، أو سلسلةً من المتاجر يراقبها كمبيوتر، أو قطةً نائمة، أو نظاما إيكولوجيا، أو جايا ذاتها، فطالما كنا نشأمل شيئا يمكن أن يتكيف، قادراً على أن يجمع المعلومات وعلى أن يجزن الخبرة والمعرفة، إذن فستكون دراسته هي أمر سيبرنطيقا، أما ما يُدرَّس فيمكن أن يسمى "نظاما".

ــ جيمس *لفلوك*.

ندير نحن البشر بالفعل شئونَ كوكب الأرض بأكمله، كلَّ سنتيمتر مربع منه، الآن، أما أن نتوهم أنسا لا نديره، أنَّ أيا منا يمكنه أن يُعْفَى من هذه المهمة، فهذا أمر جد خطر.

بيتر ر*افن*.

نوقشت على نحسو واسع نظرية جايبا التي قدمها حيمس لفلوك ولين مارجوليس - فكرة أن المحيط الحيسوي كيان ذاتي التنظيم له آليات تغذية مرتدة تجعله صالحا للحياة بالنحكم في البيئة الكيماوية والفيزيقية، وأصبحت النظرية جزءاً من الثقافة العالمية يكاد يعادل في أهميته الصورة الفوتوغرافية لكوكب الأرض. كلا، لم تناقش فقط على نحو واسع، والما تُرَّفت أيضا على نحو واسع، والما تُرَّفت أيضا على نحو واسع، حرفها المناصرون لكلا الانجاهين المتعارضين في الجدل البيئي الدائر حاليا.

النصل العاشى

رأى أنصار مفهوم "ولا يهمك" أنها تعني أنه لا يهم حقا أن تلوَّث البيت، لأن حايا الطبية العجوز ستنظف كل شيء، وحَوَّف المتطرفون الخُضر إلى ضروب من الروحانية البيئية، واستخدموا الصورة الأسطورية لجايا لدق ضروب من الكوكب وبين من يحيا عليه من البشر: حايا تصبح الإلهة الحكيمة التي تحفظ كل شيء بهيجا للطيور والحيوانات، أما البشر فيتخذون دور المنفسدين الأشرار، ليس لأعمالهم إلا أن تُقعِد جايا عن أداء مهمتها. والحق أن أيا من الصيغين ليست أمينة بالنسبة للنظرية الأصلية - والمهم، هنا، أن أيا منهما لا تمثل بدقة الطريقة التي بها يعمل العالم الآن. فنحن لا نستطيع أن نعزل فعل البشر عن نحمم لما نظيط الحيوي.

يلعب البشر الآن دوراً رئيسيا في إدارة نظم العالم الطبيعية - الهواء، المحيطات، النظم الإيكولوجية لليابسة، عشائر الحياة البرية، بـل وحتى المستودع الجيني الكرضي. وعلاوة على ذلك فإن مثل هذه الإدارة ليست على وشك التوقف أو حتى التقلص، بغض النظر عما نسمعه من مواعظ تحضنا على أن نُحْسِن إلى البيئة. والواقع أن المعدلات الحالية للنمو السكاني والتقدم التكنولوجي تؤكد أن دورنا سيتزايد.

كان العالم ذات يوم بالفعل نظاما غير بشري من نظم إيكولوجية، نظم مناخية، نظم جيولوجية، وكان من الوجهة هذه يشبه جنة الطهريين الجاياويين. لكن بحرى التطور قد حوَّر تلك النظم بطرق شتى إذ بدأ الناس الهجرة وصيد الحيوان والأسماك والزراعة والري والتحارة والحريق والبناء والتعدين والابتكار. وقد يكون من التبسيط المخل حتى أن نقول إن للناس أثراً على البيئة. العبارة صحيحة تماما، لكنها لا تعطي صورة كافية عن الطريقة التي يعمل بها العالم، عن الطريقة التي يتطور بها التطور، وعن مدى انغماسنا في أنشطة جايا.

لم يغير البشر فقط النظم المعتلفة لكوكب الأرض، وإنما خلقوا أيضا نظما جديدة تماما. والمزارع النظم الإيكولوجية الزراعية - هي مشال للنظم الي جديدة تماما. والمزارع النظم الإيكولوجية الزراعية - هي مشال للنظم البياه، ابتكرها الانسان. والمدن مثال آخر. ولدينا أيضا نظم المعلومات مشل الأقصار النظم الاقتصادية مثل الأسواق المحلية والعالمية، ونظم المعلومات مشل الأقصار وغير بشرية. يربط نظام المياه الهائل في كاليفورنيا، المدينة التي أسكن بها ورمنزلي، وجسمي، ونباتات حديقتي، وحيواناتي الأليفة) بجبال مكسوة بالثلج بعيدة. وهو يربط أيضا هذه الجبال بمزارع بمقاطعة فريسنو وبحمامات السباحة في بيفرلي هيلز. تتغير النظم لمم الخدود بين النظم البشرية والنظم عديدة. كان من بين أهم التغيرات سقوط الحدود بين النظم البشرية والنظم غير البشرية. والوسلة الوحيدة كي تتمكن من فكرة واضحة حقا عن مشل هذه الحدود هي أن تبقى جاهلا بما يجري. ولقد أصبح هذا أمراً صعبا، لأن الكثير مما نبتكره من نظم هو نظم معلومات تحكي لنا عما يجري.

لهذه المعلومات دائما علاقة بالسلطة. إنها تخبرنا بالقرارات التي اتتخذت في الماضي، وبما كمان لهما من آثار، وتجهزنا لاتخاذ قرارات أحرى لها نتائج إيكولوجية أبعد: هل تروى المسطح الأخضر أم تترك النجيل يموت، هل تصوّت في صف إنشاء الحديقة العامة أم ضده، هل تريد الإنجاب أم ستلحاً إلى حبوب منع الحمل. كل واحد من هذه القرارات هو جزء من الطريقة التي يعمل بها العالم - من أصغر الخيارات يقوم بها فلاح يحرث حقله، إلى أخطر الخيارات المتعلقة بالكرة الأرضية يقررها مؤتمر دولي بشأن غزات الصوبة. أيا كان ما تفعله حايا - على نحو سيء أو على نحو طيب - فهي تفعله يمساعدة الانسان، المجتمع اليومعلوماتي بحتمع كرضي، وهو منشغل في حمية يدير شعون الكرة الأرضية، وهو - ياللمتعة - يعرف ذلك!

أنا لا أقول إن هذه المعارف - نعني الإدراك العام بالطريقة التي بها أصبحت الخيارات البشرية حزءاً متكاملاً في نسيج المحيط الحيوي وأسلوب عمله وتطوره - إنها قد بلغت الآن مرحلة الوضوح الكامل أو الحكمة. إنا دائما لا نعرف ماذا نعرف. يصعب الآن حقا أن نبقى حاهلين بالحقيقة الأساسية التي تقول إن للنظم البشرية آثارها الإيكولوجية/ البيولوجية على مستوى العالم. لقد أصبحت النظم البشرية الآن جزءاً من آلية توجيه المحيط الحيط الحيوي بأسره.

وعندما نتحدث عن التوجيه، فمن المفيد أن نتذكر أن توجيه النظم الكبيرة لا يمكن أبداً أن يكون هو التحكم الكامل - ولا حتى تحت النظم الشمولية التي حاولت كثيرا أن تجعله هكذا. يلعب البشر دور التوجيه بالنسبة للنظم الايكولوجية غير البشرية، لكنا نظل في جهل مطبق - عاجزين عبن الفعل -أمام الكثير من تفاصيل طريقة عمل المحيط الحيوى. إنه نظام هائل معقد لا يمكن أن نعرف أداءه تماما، أو أن ننظِّمه أو نتنباً به أو نحدد مساره. التوجيه ليس تحكما بقدر ما هو تطبيق للتغذية المرتدة التي تؤثر في طريقة عمل نظام ما. أشار نوربرت فينر – الرياضي الذي جعل السيبرنطيقا في متناول الجمهور ف الأربعينات - أشار إلى أن المعلومات في صيغة التغذيسة المرتدة تعمل باستمرار في نشاطات النظم الميكانيكية والنظم البيولوجية، ولقد يقول: مد ذراعك لتلتقط قلما. أنت هنا لا تقوم بتوجيه فعل عضلي واحد، وإنما تحرك عملية ستنظمها التغذية المرتدة - عادة في صورة معلومات بصرية تستخدمها لإصلاح مسلك ذراعك وهو يؤدي العملية. ولقد أشار أيضا إلى أن هناك سا تشاء من التغذية المرتدة المعيبة، وإخفاقات الاتصال، وغير ذلك من الحوادث المؤسفة، هناك منها ما قد يجعل الأنظمة السُّيبُرية فوق التحكم، أو تحت التحكم، أو ما قد يجعلها تتخذ اتجاهات خاطقة. نحن نلحظ أن الأفعال البشرية تقود الآن بمحرى التطور بالنسبة للكثير من أنواع الكائنات، وبمعنى مـــاً أيضا بالنسبة لكوكب الأرض ذاته، لكنا سنجد أنه حتم النظم الاصطناعية الصغيرة - كالحديقة الصغيرة في الفناء الخلفي لمنزلي - ليست تماما تحت تحكم الانسان.

يا له من موقف دقيق ذلك الذي يقف الانسان فيه الآن. ولقد نقرح أنه ربما كان علينا أن نتحنب التوجيه حتى نتمكن من تفهم أكمل له. لكن الناس في كل مكان يوجهون النظم الإيكولوجية بالفعل - أو إن شئت، إن النظم الإيكولوجية بالفعل - أو إن شئت، إن النظم الإيكولوجية في كل مكان تخضع لتوجيه النظم البشرية. فليست هناك، على سبيل المثال، عشيرة برية في أى مكان على ظهر الأرض لا تقع تحت طائلة صانع قرار بشرى - يدبر أمرها مباشرة، كما هو الحال بالنسبة للعشائر الصغيرة من الأنواع المهددة بالانقراض، أو تؤثر فيها الروافد المتنوعة للحضارة البشرية عن طريق غير مباشر.

إدارة الحياة البرية والحياة شبه البرية

قد لا يبدو أن ثمة علاقة تربط كلمة "إدارة" بكلمة "الحياة البشرية"، لكن الحقيقة تقول إن إدارة الحياة البرية علم موطد ومهنة - بل وتستزايد في الأهمية؛ فكل عشائر الحياة البرية هي الآن أجزاء من مجتمع البيومعلومات الكرضي: تحركاتها تُدرس، أعدادها تُرصد وتُقذّى بها بنوك المعلومات، حيناتها تحرّطَن وتسلسل، مصائرها التطورية تتجادل بشأنها بحاميع متنافسة من العلماء والبيتيين والتنمويين وملاك الأرض والموظفين العموميين. ربما يتضح تحول الحياة البرية إلى المعلوماتية كأوضح ما يكون في حالة قطعان الفيلة يقتفي القمر الصناعي آثارها، وتُراقب على شاشات الكمبيوتر في مدينة نيوورك - لكن بيولوجيا الحياة البرية، وبطرق أخرى كثيرة، تتقارب مع التطويرات الحديدة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ثمة تغير سريع يعتري معنى إدارة الحياة البرية بأكمله، والهدف منها. كانت في الماضي تختص في معظمها بالحفاظ على سلامة الحيوانات وصحتها حتى يمكن للرياضيين اصطيادها. فحتى عهد قريب كان من الممكن أن يُستبدل بمصطلح "الحياة البرية" مصطلح "حيوانات الصيد". كانت محميات الحياة البرية هي الغابات الحصوصية للملوك والنبلاء والمليونيرات، وكانت المهمة

الأولى لحراس غابات الصيد هي حماية الحيوانات من الصائدين الدخلاء - أى من الفقراء - الذين يريدون صيد الحيوانات لأكلها، لا لما فيه من لهو أرستقراطي خالص. ولا تنزال أقسام الأسماك والحياة البرية هي التي تقوم بالقدر الأكبر من رعاية الحياة البرية. وكثيراً ما يكون هذا موضع خلاف بعد أن اكتسبت الأخلاقيات الجديدة لإدارة الحياة البرية قلوب الناس وعقولهم - أخلاقهم مبنية على فكرة أن الحيوان يستحق الحماية لأن الله(أو جايا) قد حباه القيمة - وستصبح هذه على الأغلب جزءاً من نظام القيم لكل من يقوم بالإدارة.

تضعنت إدارة الحياة البرية في تطبيقها، بحانب حماية الأنواع المحلية، إدخال أنواع حديدة. فلقد يستورد الملوك في الأزمنة القديمة أنواعا حديدة من الحيوانات البرية، أو يرسلون ما بين الحين والحين بضعة أزواج منها كهدايا ملكية. ولقد أصبحت بعض الحيوانات - كالفران - مألوفة في مناطق بعيدة عن موطنها الأصلى لأن البعض يهوى صيدها. انحراف داروني عجيب: البقاء لأفضل ما يمكن صيده بالبندقية! ولا يزال إدخال عشائر حديدة يشكل جانبا شائعا من إدارة الحياة البرية - والأغلب أن يكون هذا الآن محل خلاف، لكثرة من أصبح لهم دخل في الموضوع.

ومن أمثلة هذا عملية نقل أيل الشمال، ذلك المشروع الكندى الأمريكي الذي تم في أواسط الثمانينات لتأسيس قطيع في شمال مبتشحان. وهذا الأيل ليس بالضبط غربيا على مبتشحان - فقد كان نطاق رعيه الطبيعي في الماضي يمتد حتى جنوب كارولينا - لكنه انقرض هناك منذ أكثر من قرن. منذ بضع سنين لاحظ واحد من علماء الحياة البرية أن الحياة قد بدأت في غابات شبه الجزيرة العليا للولاية بعد أن قُطع الكثير من أشمحارها أخشابا، فاقترح مشروعاً لإعادتها إلى ما كانت عليه. عَرضَ الستولون الكنديون توفير قطيع البدء من الغابات البرية بمقاطعة ألجونكين بأونتاريو، على مبعدة ستمائة ميل شمال شرقى شبه الجزيرة.

تضمنت عملية نقل أيل الشمال استخدام الهليو كوبىتر لدفع الحيوانات خارج غابة ألجونكين إلى منطقة مفتوحة، ثم إطلاق أسهم مخدرة عليها، ثم لفيا في ملاءات كبيرة من النايلون ونقلها بالهليو كوبتر مسافة اثنى عشر ميلا أو نحوها إلى شاحنات مسطحة، حيث توضع في أقفاص للشحن لتنقل إلى ميتشجان فتطلّق في البرية. زُوِّد الكثير بأطواق تحمل أجهزة إرسال يمكن بها مراقبة تحرك القطيع في موطنه الجديد. نجحت عمليةالنقل، وازداد تعداد عشيرة ميتشجان في السنين العشر التالية من ٥٩ في البداية إلى ما يزيد على عشيرة ميشجان في السنين العشر التالية من ٥٩ في البداية إلى ما يزيد على ٢٥٠ فرداً.

ولقد موَّلت أندية الرياضيين الجانب الأكبر من عملية نقل أيَّل الشمال هذه - التي لم تواجه المعارضة المألوفة في مثل هذه الأمور - كما عضدها في حماس السكان المحليون، بل لقد زخرف البعض منهم عرباتهم بملصقات تفاخر بـ "ميتشحان – حيث يرتع الأيل". ومن الشائع في حالات إدارة الحياة البرية أن ينقسم الناس إلى جماعات غاضبة لكل رأيها فيما يجب عمله. كان من بين الخلافات الساخنة ما جرى من خلاف حول مشروع كندى أمريكي آخر يهدف إلى إعادة توطين الذئاب في ييلُوستون بارك بوسط إيداهــو. دافــع البيئيون عن هذه الفكرة لسنوات طويلة، وسعدوا عندما بدأ العمل لتنفيذها. قال مدير "صندوق الذئب" في وايومنج: "الذئب هو تحسيد البرِّية، وييلوستون هي رمز الأماكن البرية. إن الأمر يشبه إعادة النبـض إلى القلـب". لكن، كان لأحد مربى الماشية وجهة نظر أحرى، عبر فيها أيضا عن رأى دفين ضد الحكومة يَذيع في تلك المناطق: "إن القضية ليست قضية ذئاب. القضية هي قضية التحكم في الأرض. إن هذا ليس سوى جزء من مخطط أكبر لوزارة الداخلية للسيطرة على الغرب. إذا تحكموا في الأرض وتحكموا في المياه، تحكموا في الناس". وحوفا من أن تقضى الذئاب على حيوانات المزرعة، قامت جماعات المعارضة برفع الأمر إلى القضاء، ليوضع مستقبل قطيع الذئاب في يد قاض فيدرالي. كثيرا ما يكون فقهاء القانون والبيروقراطيون هم مَنْ يقـررون فعـلاً المصـير التطـورى للحيوانــات البريــة، لا القواعــد المثاليــة لبقـــاء الأصلح.

هناك قضية أخرى في إدارة الحياة البرية - أكثر مراوغة بعض الشيء من الحسابات البدائية لموضوع "الذئاب ضد الماشية" - هي مسألة كيف تحيا الحيوانات حقا في البرية عندما تكون تحت حماية الإنسان. يقول بعض نُقّاد المسعى الطويل المجهد لإعادة عشائر من نُسر كاليفورنيا الفحّاح، يقولون إن برنامج تفريخ النسر هو أيضا صورة من برنامج لتحوير السلوك. يسرح النسر الفحاح فوق مسافات طويلة ويتغذى على الجيفة، وكثيرا ما يجد، ويأكل، الفحاح فوق مسافات طويلة ويتغذى على الجيفة، وكثيرا ما يجد، ويأكل، وكان هذا على أية حال واحداً من بين الأسباب التي جعلت هذا النسر مهددا وكان هذا على أية حال واحداً من بين الأسباب التي جعلت هذا النسر مهددا بالفناء. اقترح بعض علماء الحياة البرية أن يُقدم للنسور لحم حال من الرساص في مناطق مختارة للتغذية، وأن تسدر الطيور على أن تلجأ إليها. وجه بعض البيئين نقدا عنيفا لهذا الاقتراح لأنه يسدو "معابثة للطبيعة". أما البديل لهذه المعابثة فهو إدارة الموطن بطريقة تسمح للطيور بأن تحيا وكان الموطن سلسلة من الجبال في أكثر الولايات ازدحاما، تحدها طرق كبرى في شرقها وفي غربها.

وفي قصة نم فلوريدا الأرقط مثال آخر يوضح بجلاء كيف أن إدارة الحياة البرية هي أيضا سياسة تطورية. يتحول هذا النمر الأرقط في براري شمال فلوريدا داخل وحَوَّل غابة أوشيولا الوطنية وعبر الحدود إلى مستنقع أوكيفينوكي بولاية حورجيا. والحيوان يحميه قانون حماية الأنواع المهددة، وأعداده مراقبة بدقة. في عام ١٩٩٣ قامت "جماعة متخصصي تربية الحيوانات في الأسر" (وهذه مستودع علمي غير حكومي) بدراسة البيانات التي جمعتها "اللحنة البينية لنمر قلوريدا الأرقط" (وهذه جماعة للإدارة تمثل أربع وكالات فيدرالية وولائية)، ثم أصدرت تقريراً يحذر من أنه ما لم نفعل شيئا، فستنفاقم بزيادة التربية الداخلية مشاكل التكاثر والعيوب الوراثية – مثل

لفط القلب، وسيختفي النمر الأرقط - وعدده نحو ٥٠ فسرد بالغا – في أقبل من ٢٥ عاما. لاحظ هنا أن المعلومات الحرجة كانت في صورة إسقاط يرتكز على التحليل الوراثي. كان العلماء يطلبون من المسئولين أن يستجيبوا لشيء لم يحدث بعد.

صُعُّد الأمر إذن إلى وكالة التوجيه التطورى المناسبة - وكانت في حالتنا هذه هي قسم الأنواع المهددة بوزارة الداخلية في واشنطون دى سى - حيث قرر المسئولون إدخال أصول تربية جديدة. وأسد تكساس الجبلي قريب لصيق لنمر فلوريدا الأرقط، وقد جُلِب منه عشرة أفراد - بعضها أسر من البرية وبعضها رُبِّي في الأسر - زودت بأطواق تحسل أجهزة أرسال بحيث يمكن تعقب تحركاتها من طائرات تحلق فوق المنطقة، ثم أطلقت. سلَّم مدير الوكالة بأن هذا كان إجراء بالغ الأثر، لأنه قد "يعيد تكوين التنوع الوراثي الأصلي" لعشيرة النمر الأرقط. ولقد نجح مثل هذا مع أنواع أخرى، شم إنه لا يعرض الوضع القانوني للنمر للخطر - وهذا هو المهم هنا. فأسد تكساس الجبلي وغر فلوريدا الأرقط يعتبران نويعين لنوع واحد، وقد كان التزاوج يحدث ينهما في الماضي غير البعيد حدا، ولا يزال النمر الأرقط من الناحية الرسمية نوعاً (مُهَددا) مُمَيِّراً، وليس هجينا.

في أواخر ربيع عام ١٩٥٥، وبعد أن أطلقت أسود تكساس الجبلية بوقت قصير، بيَّنت الإشارات المنبئة من غابه فلوريدا الحارة أن الذكر رقم ٥٤ من غور فلوريدا يقضى وقتا طويلا مع الأننى رقم تى إكس ١٠٦- من أسود تكساس الجبلية، وأن الإشارات القصيرة المتكررة الصادرة عن هذه الأننى تعن على الأغلب أنها قد توقفت عن النجول وبدأت في إعداد عرين لصغارها. عملك الحماس الشديد البيولوجي المشرف على برنامج إعادة التوطين - ليس فقط للتتاثيج المباشرة المتنظرة، وإنما أيضا للفائدة المختملة لهذا التقارب اليومعلوماتي بالذات. قال: "ربما لم يكن لأحد حتى أن يفكر في هذا المشروع منذ سنين عشر، أما الآن فإنا نسطيع أن نجمع ما بين النواحي الحقلية

بشكل أو بآخر، يستمر تزايد التوجيه البشرى والإدارة - الإدارة النشطة كما في الحالة السابقة، أو الإدارة "السلبية" بحماية الأنواع وموطنها. وللإدارة "السلبية" أعمال خاصة، مثل القيام بدوريات الحراسة حول المناطق البرية وفرض القانون داخلها. لكن الأمر لا يتعلق فقط بأنواع الحيوانات على اليابسة، فالناس يقومون أيضا بإدارة الطيــور في الهـواء - مثلمــا الأمـر عندمــا تتفاوض الحكومات بشأن معاهدات دولية لحماية مسارات هجرتها - وبإدارة الأسماك في البحار. هناك حرم للحياة الوحشية البحرية على بعد من ساحل كاليفورنيا، كما يجرى الجدل على ساحل الاطلنطي بين الصيادين والصيانيين والعلماء والمستولين الحكوميين حول النضوب الخطير لمصايد الأسماك القريبة من الشاطىء. ثمة حل من بين الحلول المعروضة - هو صورة أحرى من التوجيه - يقول "بخصخصة" مصايد الأسماك بمنـــح الحــق لآحــاد الصيــادين في صيد نسبة معينة من المحصول السنوي. وفكرة هذا المدخل - الـذي استُخدم بالفعل بالنسبة لبعض أنواع الأسماك - هي ما نتوقع من زيادة اهتمام الصياد بالحفاظ على صحة المُسْمَكَة ككل إذا كانت له فيها حصة معلومة، كلما ازداد السمك ازدادت حصته وارتفع دخله. هذا هو الوجه الحسن. أما الوجه السيء فهو أن تعيين حصص لأناس تتوقف حياتهم عليها هو أمر غاية في الصعوبة، وسينتهي بخروج الكثير من الصيادين من المهنة. يتحول مصير النظم الإيكولوجية الموجودة تحت الماء في ضفيرة معقدة مع ما يحكمها من النظم الاقتصادية والسياسية البشرية.

البيوتكنولوجيا في البرية

بدأت البيوتكنولوجيا تلعب دوراً في الحياة البرية - بضعة أدوار في الواقع. كانت فاكسينات الحيوان من بين أول المنتجات الطبيعية المرتكزة على الدنيا المُطَعَّم، وكان الهدف في البداية هو حيوانات المزرعة، لكن البعض منها أثبت نجاحه في الحيوانات البرية أيضا. قساومت فرنسا وبلجيكا وباء الكلب بين التعالب بأن أسقطت من الهواء غذاءً لها مزوداً بالفاكسين. ولقد أصابت هذه التحربة من النجاح ما جعل منظمة الصحة العالمية تلتقط الفكرة وتطقها - وسرعان ما كانت تسقط من الهواء فاكسينات في الطعام للكلاب البرية في تونس وتركيا وبعض مناطق جنوبي أمريكا. عبَّر خبراء الصحة العمومية عن حماسهم الكبير لمثل هذه البرامج، ورأى البعض أنه على الرغم من استحالة حول بأكملها أو أقاليم كاملة من قارات. حربت استزاليا استخدام فيروس منهائكس وراثيا صمم لنشر العقم بين عشيرة الأرانب الرهيبة هناك - خطوة أحرى في اتجاه إدارة النظم الإيكولوجية على النطاق الواسع.

الصورة الأكبر: إدارة النُّظُم الإيكولوجية، حماية القارات

تزايد تحول التأكيد من إدارة العشائر/ إلى إدارة النظم الإيكولوجية، ومن حماية آحاد الأنواع المهددة داخل النظم الإيكولوجية إلى حماية النظم الإيكولوجية إلى حماية النظم الإيكولوجية المهددة ذاتها. والحق أن ليس ثمة تمييز قاطع يمكن وضعه بين إدارة (أو حماية) الحياة البرية؛ بل الحقيقة هي أن هناك الآن تواصلاً عاماً من تبنيك الجينات عبر حفظ الحيوانات، إلى إدارة الحياة البرية والنظم الإيكولوجية. ولقد نُقيَّتُها في عفولنا وفي بيروقراطيتنا، لكنها جميعا ليست سوى حوانب من الدور المتعاظم الذي يلعبه البشر في حياة الحيط الحيوي. يدرك البيتيون أهمية النظم الحيوية، وطالما

استخدموا أنواعاً من الكائنات مهددة يحميها القانون – البومة المنقطة مشـلا – كوسيلة لحفظ نظام إيكولوجي لا يتمتع بمثل هذه الحماية.

ليس هناك في الحق شيء في هذا العالم محتفظ بنقائه وبكارته الأولى - إن تكن بعض المناطق في البرية قد تثبه ذلك، وتُدار بحيث تُجنَّب الآثار المدسرة المعروفة للتنمية والتعدين وقطع الأشجار. على أن إبقاء النظام الإيكولوجي في حالته البكر هو دائما أمر سياسة، وهو دائما أمر صعب. عندما زرت كوستاريكا منذ سنين، أثر في كثيرا نظام الحدائق الطبيعية القومية المحظورة وأزعجني في نفس الوقت ما عَلِمته من أن الحكومة تقوم بدوريات حول هذه الحدائق لطرد الفقراء الذين ينتهكون حرمتها وينبشون قطعا من الأرض على جوانب التلال لزراعة الذرة. يهدد الإصلاح الديموقراطي في جنوب أفريقيا السبعة آلاف ميل مربع التي تشغلها حديقة كروجر الطبيعية المحاطة المستوطنات يقطنها أفقر الناس هناك - البعض منهم يريد أن يرعي حيواناته هناك، والبعض الآحر يطلب على الأقل دوراً في إدارتها. أمكن في بعض الحالات حل هذه المعضلات: فلقد حدث تقدم مثلا في كوستاريكا بمشاريع "الزراعة الغاباتية" التي تمكن السكان المحليين من كسب عيشهم في النظم الإيكولوجية بينما هو يحفظونها تقريبا في حالتها الأصلية. لكن التوتر بين التنعية والصيانة سيظل دائما مصدراً للمتاعب في إدارة النظم الإيكولوجية.

هناك أيضا خلافات في طريقة إدارة الحياة البرية حول أفضل الطرق طبيعيةً لإدارة الطبيعة. ربما كانت أسخن القضايا - والتلاعب اللفظي غير مقصود - هو موضوع حرائق الغابات. نبه الحريق الهائل الذي شب - في يبلوستون- صيف ١٩٨٨ الفظيع (سلسلة الحرائق في الواقع) هـ الجماهير إلى خلاف هائل بين المشتغلين بإدارة الغابات حول ما إذا كان الأفصل أن يُسمح للحرائق بأن تتقد، أم أن الواجب هو إخمادها. فالاستحاب المنازل في الغابة أو يسمح لها أن تتقد، لكن هذا يتعارض مع رؤية أصحاب المنازل في الغابة أو قريا منها، ومع رؤية من يرون ضرورة وقاية المجميات البرية، ورؤية الرسميين

يريدون بالطبع أن يفعلوا شيئا عندما تشب النار في الغابة. أما مؤيدو "الحريتى الطبيعي" فيقولون إن المطلوب ليس فقط السماح بحدوث الحرائق، وإنما أيضاً أن نساعد على إشعالها من آن لأخر لمنع تراكم الحطام المذى يجعل الحريق أكثر خطورة عندما يحدث مصادفة.

يزيد من تعقيد الصعوبات التقنية والسياسية حقيقة أن أي نظام إيكولوجي هو بدوره حزء من نظام أكبر منه. والأراضي الرطبة – التي يُنَاقش الكونجـرس الأمريكي حمايتها عند وضع هذا الكتاب - لا تخدم فقط كمُواطن لما بها مـر. أنواع، وإنما أيضا كمحطات توقف ضرورية للطيور المهاجرة. ثم إنها تؤدى أيضا مهاماً بالنسبة للنظم النهرية الأكبر ومناطق سقوط الأمطار المتصلة بها، إذ تنقى المياه من الشوائب وتتحكم في الفيضانات. من بين أهم مناطق الأراضي الرطبة بالولايات المتحدة منطقة المستنقعات بجنوب فلوريدا، تلك التي وُضع لها حدول زمني لمساع حبارة لإعادة تزويدها بالمواسير، وهــذا أمر قد يستغرق حمسة عشر عاماً أو عشرين ويتكلف نحو بليونين من الدولارات. يعتبر تحديد مواطن الحياة البرية واحداً من أهداف هذا المشروع، لكنــه يختـص أيضا بإعادة تشبيع الطبقة الماثية الجوفية التي هي مصدر المياه للمناطق المدينية الواسعة المتنامية على طول الساحل. ولقد أشعل هذا المشروع نصيبه من الخلافات السياسية، لكن المفهوم عموماً أن له مردوده في حماية البيئة والتنميــة المدينية. وإذا نظرنا إلى ما يشمله المشروع - نحو ١٤٠٠٠ كيلو متر مربع -وإلى قربه من مدن ومزارع كبيرة، أدركتا أنه أهم ما دُبِّر من خطط في إدارة المُواطن.

وعلى الرغم من الشعار الذاتم القائل إن "الصغير جميل"، فإن الكبير عادة ما يكون أكثر جمالاً إذا ما تعلق الأمر بإدارة وحماية المناطق الطبيعية. المطرد الصغير يميل إلى أن يكون أكثر هشاشة وأكثر عرضة للتلف إذا ما تعرض للأنشطة من حوله. كان هذا هو المنطق الذي أدى إلى تأسيس أكبر منطقة برية في العالم، حديقة تاتشينشاين - الزيك المههة ذات الخمسة وعشرين

مليون فدان بشمال كولومبيا البريطانية. ولقد يجادل البعض بأن أكبر المساطق البرية هي القارة القطبية الجنوبية، التي مُنحت الحمايسة دوليا في عام ١٩٥٩. بهذه المعاهدة الدولية وافقت كل الدول، التي تَدَّعي لنفسها حقوقا على بعض أجزاء القارة، على أن تعلق ادعاءاتها موقتا، وأن تُفتح القارة للبحث العلمى - وأن يُحرَّم بها أى نشاط عسكري أو اعتبارات نووية أو دفن للنفايات النووية.

وواقع الأمر هو أن العالم كله يخضع للإدارة البشرية، بطريقة أو باخرى. البعض من هذه الإدارة قد يكون أقل صراحة - مثل أثر البشر على الفلاف الجوى. هذه هي الحقيقة الكوى، والمعيفة لحد ما، التي كشف عنها الجدل حول ارتفاع حرارة حو الكرة الأرضية.

الصورة الأكبر: جايا المتحكمة

قبيل متتصف هذا القرن بدأ الناس - بفضل القنبلة الذرية - يتعرفون على فكرة أن شيئا ما يحدث للعالم كله نتيجة للنشاط البشري، شيئا أمامه تبدو كل الحروب السابقة بحرد حوادث تافهة. ومعظم من يحيا الآن على سطح الأرض لا يذكرون ما كان قبل ظهور هذا الاحتمال، قبل أن يصبح جزءا من وعينا: تلك الصور القائمة عن عيط حيوي واحد، عن عالم غير حصين، عن عالم يمكن بسهولة أن يحوره إلى الأبد شيء من صنع البشر. عشنا مع هذا عقوداً، ثم بدأ طيف الحولو كوست النووي يفقد بعضا من قوته المعيفة، عندما ظهر احتمال بنوع آخر من الحولو كوست الكرضي - صورة جديدة عن عيط حيوي واحد، عن عالم غير حصين، عن عالم يمكن بسهولة أن يحوره إلى الأبد شيء من صنع البشر. أبدا لم تكن خمسين عاماً مريحة!

دخل سيناريو تدفئة الأرض إلى الوعي العسام نَشِطاً وبسرعة. والواقع أن العالِم السويدى سفانتي أرهينوس قد تنبأ لأول مرة، حول مدخل هذا القسرن، بأن زيادة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى ستؤدي إلى ارتضاع، يصل إلى تسع درجات، في متوسط درجة الحرارة الكرضية. ولقد تطلب الأمر وقتا طويلاً - حتى أواخر الثمانينات عندما ضربت موجة حارة وسط الفرب والساحل الشرقى من أمريكا - لينتعش هذا التامل الفامض منتقماً، ويصبح موضوع جلسات استماع في قاعات مجلس الشيوخ وموضوع مقالات على الصفحات الأولى من الجرائد. رافقت هذه السيناريوهات تنبؤات مروعة عن حر خانق، عن ذوبان القلنسوة الجليلية القطبية، عن ارتفاع مياه المحيطات، عن نُقلم العلقس وقد أصابها السعار. في نفس الوقت كان البييون يلفتون أنظار الجمهور إلى نضوب طبقة الأوزون بسبب استحدام الانسان الملكور فلورو كربونات. نشرت منظمة جرين بيس البيئية بالجرائد إعلانات تشغل صفحات كاملة تحذر من أن: "الحياة الطبيعية قد تُعَوِّق لأحيال. وقد يصبح من الخطر في بعض الحالات أن تخرج من منزلك". عضد سيناريوهات الكارثة الجديدة أناس ذوو شأن وقورون. فهذا حورج ميتشيل، الشخصية العارة - وكان أنقذ زعيم الأغلبية بمجلس الشيوخ - يكتب قائلا:

سيقدح المناخ المتطرف تشوشها أرصاديا - يشير أعاصيرً لم نشبها مثلها قبلا، قادرة على قتل الملايين؛ موجسات من الحسر طويلة لم يسبق لها مثيل؛ حفافاً هائلا قد يدفع أفريقيا باكملها وشبه القارة الهندية إلى حافة الجماعات الجمعاعية... وحتى إذا تمكنا اليوم من وقف انبعاثات غازات الصوبة، فسنظل معرضين حتى منتصف القرن القادم إلى زيادة في الحسرارة، على طول العالم وعرضه، مقدارها ٢-٤ درجات فهرنهينية. سيكون الجو آنك أدفأ جما كمان عليه خلال المليوني سنة الماضية. فإذا لم يُجمع جماحه، فقد لا يباريه في اللمار المحتمل إلا الحرب النووية .

وكان من المحتم أن يبدأ رد الفعل. قفز الكتّباب المحافظون إلى آلاتهم الكاتبة وأسرعوا يطمئنوننا: لن يحدث ارتفاع فى حدارة الأرض، وحتى ولمو حدث فسنتعلم كيف نحبه. ثمة مطبوهات صدرت عن معهد هوفسر المستودع الفكرى ذى الميول اليمينية، فى سستانفورد - تقول إن التدفقة

الكرضية "هبة الإنسان وغيره من الحيوانات"، وتشير إلى أن لنا أن تتوقع هدة من الآثار النافعة بجانب المشاكل. فالمتاخ الدانيء سيقلل من تكاليف النقل، لأن الثلج والجليد يعرف الان حركة السيارات والشاحنات، ولأن العواصف تعطل السفر بالطائرات. ولقد تظهر ضرص سياحية في أماكن مثل الاسكا وشمال كندا. سيقلل انقطاع الثيار وتعطّل الاتصالات السلكية. سيصبح حنوب غرب الولايات المتجدة أكثر مطراً ومن ثم أفضل للزراعة.

والانحراف في ردود الفعل تجاه قضية تَغَيَّر المناخ أمر واضح حماً، أمر لا يُشجع بالنسبة لمستقبل مجتمع البيومعلومات الكرضي. فردود فعل الأفراد على ما يبدو تتوقف على إيديولوجياتهم. فأما وجهة نظر اليمين فقد كانت دائمها أن البيانات ليست مقنعة، وأن التنبؤات بالتدخعة الكرضية ليست دقيقة - أو أنها، إن كانت دقيقة، ليست بالمشكلة على الاطلاق. لا سبب للمعاشة مع الاقتصاد. وأما وجهة نظر اليسار فهي أن الكارثة ستحل إن لم تكن قد وقعت بالفعل، وأنه على العالم أن يتخذ على القور عدداً من أشياء، يرددهــا أهل اليسار دائما على أية حال، مثل تنظيم الصناعة على نحو أكثر صرامة، والتحول إلى موارد طاقة بديلة. في مؤتمر عن تدفئة العالم عَقَدَته الجمعية الأمريكية لتقدم العلوم سمعتُ أحد المشاركين يقول إن هناك وفرة من الحلـول تحوّم باحثة عن مشكلة، وأنها على ما يبدو قد وحدت المشكلة! قرأت في نفس الوقت تقريبا مقالاً كتبه أحد الماركسيين عبّر فيه عن أمله في أن تقوم قضية المناخ "بإنقاذ الاشتراكية". كتب أحد الكتاب مؤحرا في مجلمة "نيتشر" يقول: "في بريطانيا... اكتشفت كل من الجماعات التي تبحث عن الأرباح التحارية أو الأهداف السياسية الخارجية أو السياسات الداخلية، اكتشفت استعداماً عاصا بها لنظرية التدفئة. كانت الفرص التي تتيحها النظرية عند البعض هي ملاحقة حدول أعمال البحث العلمي العالمي، وكانت عند آخرين هي تعزيز القوة البيروقراطية في دوائرهم... كانت الدعوات لِسَنّ قوانين بيئيــة تلقى قبول البيروقراطيين البيئيين... أما السيامسيون المحليـون فقــد ربحـوا منـبراً

هالميا يمكنهم منه أن يبذلوا بلاغتهم الخضراء، بعيــداً، حتى الآن، عـن قضايــا المشاكل المحلية".

ورغم ذلك، رغم كل اليانات المتضاربة عن قضايا تغير المناخ ونضوب طبقة الأوزون - بل ورغم الآراء الأكثر تضارباً حول طريقة تفهمها - فئمة حقيقة أكبر تتحلى هي تعود الناس على رؤية العالم في صورة نظم. يعتنى معظم الناس الآن فكرة الربط بين استخدام الكلوروفلوروكربونات (ك ف ك وبين طبقة الأوزون، فكرة الربط بين إنتاج غازات الصوبة ومناخ العالم - وهذا يعني عند الناس طريقة بخنلفة وجديدة تماما لفهم المحيط الجيوي. وعندما نقراً بالجرائد عن مؤتمرات دولية وعقد اتفاقيات -أو إخفاق في عقدها - حول تفيرات واسعة النطاق في السياسة، عندلذ نستوعب مفهوماً آخر أكثر حتى تطوراً: فكرة أن تقوم الحكومات يدور في حماية الغلاف الجوي ومناخ الكرة الأرضية. بل وتُسهم في هذا - لحد محدود - حتى المعارضة المحافظة وذلك مناقشتها ضرورة القيام عثل هذا العمل. يكون لموضوع حدلك أحيانا نفس أهمية مَنْ يكسب الجدل.

رعا كان لي أن أقول إنّا قد وصلنا بسرعة - إذا تذكرنا أنه لم يمض زمان طويل منذ كان أسلافنا يتحولون في سهل أولدفاي وأحسادهم عارية وصلنا إلى مرحلة غيَّر فيها النشاط الانساني الغلاف الجوي للأرض. إن تزايد ثاني أكسيد الكربون في الجو أمر موثق جيداً، وكذا أرجحية أن يستمر تزايده. لا تزال عواقب ذلك على كثير من الشك، لكن الإجماع العلمي يتحرك نحو توقع بزيادة الدفء وارتفاع مستوى ماء البحر. ولقد وصلنا أيضا إلى النقطة التي أصبحت فيها نظم المعلومات تخيرنا أكثر وأكثر عن هذه التطورات أثناء تكثيفها، النقطة التي تحمل فيها نظم الاتصال الأعبار حول المالم، النقطة التي يتناقش عندها الناس جول الاستحابة الحكومية المتوقعة. أمامنا الآن قضية الإدارة الإيكولوجية وقد طُرحت على المستوى الكرضي.

في مقالة ظهرت بمحلة "السياسة وعلوم الحياة" قدم بول وابتر تمييزا مفيدا يين المشاكل الكرضية والمشاكل العالمة. عرف المشكلة الكرضية بأنها مشكلة "توثر فيزيقيا في كل شعص في هذا العالم"، وأعطى لها ثلاثة أمثلة: ظاهرة الصوبة ونضوب الأوزون والانقراض الكرضي للأنواع. في مقابل هذه تكون المشاكل العالمية (مثل الأمن وحقوق الانسان والجموع) مشاكل "لا تؤثر في كل فرد على سطح الأرض". والواقع أن الكثيرين لا يعيرونها اهتماما كبيرا، بل وقد لا يعرفون بها أصلاً. وظهور المشاكل الكرضية الحقيقية إنحا يشير، كما يقول، إلى أن "الخيرة البشرية في نهاية القرن العشرين تختلف اختلافا بينا عن عيرة الأزمنة السابقة. إن هذا يعني ولوج البشرية إلى العصر الكرضي".

وأنا شخصيا أفضل أن أسميها قضايا، لا مشاكل، لأن الناس لا يُجمعون بالنسبة لأي من أمثلة وابنر – ظاهرة الصوبة، نضوب الأوزون، انقراض الأنواع – على وجود مشكلة أصلا: تلك هي المشكلة. لكنها بالتأكيد قضايها كرضية، ومن ثم مقدمات إلى سياسات القرن الحادي والعشرين – سياسات كرضية لعالم يتزايد تشابكه ويتزايد انتباهه لأي إشارة عن اضطراب في نُقلم المحيط الحيوي التي تمدنا بأسباب الحياة.

يسهل أن تحبطك المواقف والغلو لدى أنصار هذه القضايا من كلا الجانبين، لكن من المفيد أن نُقِر بأنا قد قطعنا شوطا طويلا: لدينا نُقلُم معلومات يمكنها أن تقيس الأوزون بأجزاء في البليون، لدينا نظم توجيه يمكنها مع التمهدات الدولية أن تستجيب لوقف تصنيع ك ف ك. أما بالنسبة لفاهرة الصوبة، الأكثر تعقيدا، فلدينا نظم معلومات يمكنها أن نقيس تزايد (ك ٢١) وغيره من الغازات في الغلاف الجوي، ولدينا نماذج للمناخ نختير بها النظريات عن الآثار المحتملة، ولدينا الاجتماعات الدولية مثل موتحر مونزيال لخفض ك ف ك، وقمة الأرض في ربو، وموتحر برلين لتحقيض انبعائات غزات الصوبة. لا شك أن عشاق الطبيعة سيفضلون أن يكون القرار في مثل غزات الصوبة. لا شك أن عشاق الطبيعة سيفضلون أن يكون القرار في مثل هذه الأمور هو قرار الحكمة الجليلة لجايا، بينما قد يفضل ذو النزعة التقنية أن

يكون القرار في يد العلماء وآلاتهم وأن يصمت كل من عداهم - لكن مهما يكن من أمر، فليست هذه هي الطريقة التي تجري بها الأمور الآن. لا يمكن أن تفصل النظم البشرية عن أنشطة الهيط الحيوي، إن أهم قرارات إدارة النظم الإيكولوجية - لاسيما الكُبريات منها - تدخل في بحال السياسة.

اعتبد على نظم المعلومات الكرضية في بقاء إدارة المحيط الحيوى على حدول الأعمال العمومي. يقوم برنمامج حكومة الولايات المتحدة لبحوث التغير الكرضي بتنظيم أعمال إحدى عشرة وكالـة فيدرالية مختلفة. من بين هذه: مؤسسة العلوم القومية، النازا، الإدارة القومية لعلوم المحيطات والغمارف الحوي. تغذي عمل الباحثين أقمارٌ اصطناعية في الفضاء، ومحطات مراقبة على الأرض والمحيطات، وأجهزة مختلفة لأحدّ عينات الماء والهواء، ومقادير لا تحصى من البيانات، بحانب الكمبيوترات الحديثة وشبكات الاتصال. تُعتبر بحلة "إيرث ووتش" أن هذا "بلا جدال هو أكثر ما ظهر من برامج مراقبة الأرض طموحاً وشمولاً". لكنها تضيف أنه "ليس إلا حزءاً من زمرة دولية من مشاريع مماثلة بالعشرات من الدول الأحرى، من بينها "مطياف حرطنة الأوزون" على ظهر سفينة الفضاء الروسية متيوره، والقمر الاصطناعي الأمريكي الفرنسي توبكس - بوزايدون لقياس ارتفاع مستوى سمطح البحر بدقة تبلغ سنتيمترين، مكوك فضاء ألماني الصنع (لقياس الأشعة تحست الحمراء بالجو، وما به من الشق الكيماوي الخطير: أيد)، واحتبار ياباني أمريكي "لمقياس استطارة" نازا، والعشرات الأخريات من أجهزة القياس السرية المعقدة بعشرات الدول، وغابة كاملة من الألفاظ الرمزية". يشير نفس التقرير إلى أن الجزء الأكبر من المشروع كله - والمزمع أن يبدأ عمله عــام ١٩٩٨ -هو "نظام مراقبة الأرض" لمؤسسة نازا، وله سلسلة من الأقمار الاصطناعية أطلقت على مدى عشر سنوات لقياس كل شيء، بمدءاً من الإيروسولات، وحتى البلانكتون النباتي. لن يُترك شيء دون أن يُرْصَد.

بدأ في نفس الوقت حديث عن مشكلة كرضية أعرى. احتشدت بحموعة من نحو ١٩٥٠ فلكيا وباحشا فضائيا في كاليفورنيا عام ١٩٩٥ للنظر في احتمال أن تصطدم الأرض بنحيمة أو مذنب. كان القرار النهائي العام هو أن احتمال أن تصطدم الأرض بنحيمة أو مذنب. كان القرار النهائي العام هو أن يمذا الاحتمال مستبعد، لكن ليس لدرجة أن نهمله باطمئنان. من المحتمل أن سنين معدودة على كوكب المشترى، عندما تحطيم مذنب شوميكر - ليفي واندفع إلى حو الكوكب بقوة تعادل بضعة ملايين قنبلة ثرمونووية. حاءت أيضا المعلومات عن كشفين علميين مختلفين - أحدهما عن ماضي كوكب الأرض، والآخر عن وقائع بالأطراف البعيدة من النظام الشمدي - معلومات تئير قلقا جديدا. ناقش المتحدثون في المؤتمر فكرة تحويل الصواريخ البالستية عابرة القرارات إلى أسلحة مضادة للنحيمات، وزكيَّ تقرير المحموعة إلى الكونجرس أن يجرى العمل الآن لتكثيف نظم الكشف باستخدام التلسكوبات والرادار: زيادة جديدة في ربط العالم بالأسلاك، ثم تعزيز آخر لصورة محيط حيوي واحد، عالم غير حصين، عالم يمكن أن يحوره (أو في حالتنا هذه: أن يحيمه) إلى الأبد شيء من صنع البشر.

نظام من أي نوع؟

إذا نظرنا إلى بعض هذه الأمثلة عما يحدث في المحيط الحيوي اليوم، لاحظنا بوضوح أن نظم العالم الإيكولوجية لم تعد تعمل منفصلة عن القسوى البشرية - إذاحاول الناس أن يفهموا هذا العالم، تحول وا بالطبيعة إلى مختلف مضاهيم النُظم – نظريات النظم العامة لعلماء مشل لودفيج ضون بارتالانفي وكينيث بولدنج، سيبرانطيقا روبرت وينر وزملائه، نظرية حايا وأفكار النظم الأحدث لمنظري التعقيد يمهد سانتا في.

لكن، أي نوع من النظام يكون هذا الكوكسب بكل ما عليه من ضور الحياة غير البشرية، وببلايينه من البشر، وبمحتمعه البيومعلوماتي الكرضي، وعميطه العقلي الالكتروني من تكنولوجيات مراقسة الأرض؟ إنه بالتأكيد نظام طبيعي، عيط حيوي حي، كان له وجود طويل ثري قبل أن يؤهل نفسه بالسكان. لكنه الآن أيضا، وعمنى ما، نظام اصطناعي، بنظمه المدارة وبانشوطاته الإلكترونية المرتدة. ثم، وفي نفس الوقت الذي يزداد فيه ادراكنا بوحلته حياته كنظام واحد – ندرك أيضا التنوع المذهل في نُقلُمه الثانوية، والنظم الثانوية للنظم الثانوية. يتضع لنا أيضا أنه على الرغم من أنسا نستطيع أن نطلق اسم "الادارة" أو "التوجيه على دور البشر في أعمال هذا النظام، إلا أن هذاالدور ليس نوعاً من التوجيه الميكانيكي، يُخطَط فيه كل شيء في الأمام من كل حزب تعمل بقواعد تنظيمية ليس بينها الكثير وبين الرسوم البيانية المتقنة التي يبحث عنها البيروقراطيون، يمستطيلاتها وخطوطها المستقيمة.

يهتم منظرو التعقيد، حاصة، بطريقة عمل ما يسمونه "النظم المعقدة القادرة على التكيف" - النظم التي تستطيع أن تكتسب المعلومات عن البيتة، وما تفعله هذه المعلومات بالبيئة، وأن تستغل هذه المعلومات في رسم شيء كالخريطة ثم تقوم بالعمل على أساسها. يمكن للثرموستات أن يستجيب لتغذية مرتدة من بيئته، لكنه لا يتعلم ولا يغير سلوكه. ومثله أيضا يفعل "نظام الخيراء"، الأكثر ذكاء وتعقيدا، الذي فيه يضخ الخيراء من البشر المعلومات، المقرم بأداء مهام مذهلة مثل تشخيص الأمراض. وكما أشار موراي جيل مان الفيزيائي مسبب التشوش داخل معهد ساننا في إن مثل هذا النظام "لا يتعلم وتزداد معرفته مع تزايد ما يُجريه من تشخيصات، إنما يمضي يستخدم نفس النموذج الداخلي الذي طوره الخيراء المستشارون". لكن هن معنا من حولنا تعمل نظم معقدة حقيقية قادرة على التكيف. فإذا أردت أمثلة بيولوجية فعندك الأحرزاب السياسية، بيولوجية فعندك الأحرزاب السياسية،

بداية، كل نظام هو شبكة من عديد من "الوكلاء "، كلَّ يختص بعمل خاص: الحلايا في المغ، الأنواع في النظام الإيكولوجي. ينحو التحكم إلى أنَّ يكون موزعاً عبر الشبكة. هذا صحيح حتى بالنسبة للتنظيمات التي يُضرَّض أنها هيراركية (إسأل رئيس الولايات المتحدة)، وهذا صحيح أيضا بالنسبة لأي نظام معقد مثل حسدك أنت.إنك لا تستطيع أن تحيا إذا كمان عليك أن تعتمد على ذكاتنا الجماعي في كل نَفُس وكل نبضة قلب، وفي مراقبة وتوجيه أعمال كل أعضائك وغددك.

وثانيا: لكل نظام معقد قادر على التكيف مستويات عديدة من التنظيم، لكل مستوى وكلاء يخدمون كأحجار بناء لوكلاء في مستوى أعلى. مجموعة المجروتينات والليبيدات وغيرها من المواطنين يصنعون عليدة، ومجموعة الخلايا تصنع نسيحا، ومجموعة الأنسجة تصنع عضوا. سنجد فئات كهذه من نظر ونظم أنوية في المصانع، وفي النظم الاقتصادية. تقوم النظم المعقدة القادرة على التكيف أيضا - وهذا هو الأهم - بتغيير الأشياء من حولها، تعدل وتعيد تشكيل هذه القطع استحابة للمعلومات، بحثا عن طرق للعمل أكثر كفاءة. وعلى الرغم من أن الأمثلة التي أوردتها عن هذه النظم حاءت في صورة أسماء إلا أنني أعتقد أننا نكون أقرب إلى روح نظرية التعقيد إذا اعتبرناها أفعالا - ليست أشياء، وإنما أشياء تحدث، أنماط تفاعل، تدفّق معلومات.

وثالثا: إن النظم المعقدة القادرة على النكيف تتوقع الستقبل. قــد يصعب أن تتصور البكتيرة مستقبلية، لكن كل كائن حي يحمل بداخل حيناته تنبؤاتــه التي ترتكز على التعلم من الخيرات السابقة: أنت تعرف أنك إذا وضعت يدك في النار فستولمك. وهـذه التنبـؤات تخلـق سـلوكـا في النظـام، ثـم انهـا تُنقّـع باستمرار استحابةً للحيرات الجديدة.

ورابعا: للنظم المعقدة القادرة على التكيف الكثير من المحاريب، أو، إن شنت، الوظائف التي يقوم الوكلاء داخل النظام دائما بالتكيف لشغلها. وكلما شغل وكلما شغل وكلما شغل وكلما شغل وكلما شغل وكلما شغل والتكاثر - خُلقت عاريب احرى لطفيليات حديدة ومفترسات وشركاء. النظام يتطور دائما ككل، يخلق فرص عمل حديدة. والأحياء بداخله يبحثون دائما عن عمل. لك بالطبع إذن أن تتوقع أن الكثيرين من الناس ومن المحاميع ستشغلهم قضايا جديدة مثل تغير المناخ الكرضي، وأن بعض رجال القانون سيكتشفون احتمالات هائلة في منتحات الكردة مثل نوربلانت.

ماذا يقول هذا لنا عن التوجيه البشري للمحيط الحيوي؟ الكثير الكثير، على ما أطن. إن لا يتعلق بأحبال السياسة والنزاعات والسلطة – وهـذه مواضيع سأتحدث عنها بالتفصيل في الفصلين التاليين – لكنه يذكرنا بأن القرارات البشرية في قضايا الإدارة الإيكولوجية،حتى الكرضي منها، ستتعذ في أماكن متعددة.

ليس من الغريب أن نجد أن الكثيرين عمن يحاولون البعد بعقولهم عن الوضع الكرضى الجديد، أن نجدهم منحذبين نحو منظرين من أمثال إليا بريجوجين، الفيزيائي البلجيكي اللامع الذي اقترح استكشافه "التنظيم الذاتي العضوي" بكل ضروب النظم - حية وغير حية - اقترح إمكانية أن يتعاون الناس دون ما وصايا تصلهم من أعلى، من خلال سلسلة كرضية من الأوامر. ومثل هذه الأفكار - إذا نُزِعت من سياقها العلمي - تبدو أحيانا كما لوكنت وصفة بأن تنكىء على نعيم العصر الحديث ونسى ما تفعله الحكومة

– لكني أرى أن بها الكثير مما يستحق الاهتمام الجاد، إنهــا شــفلايا مــن نظــرة حديدة إلى العالم تحاول أن تتشكل والناس يدركون عالما جديداً.

ينقص هذه النظرة إلى العالم، حتى الآن، إقرار بالالتحام الكامل للنظم الطبيعية بالنظم البشرية، وبالطرق التي بها يتحول التوجيه البشري لنظم الكرة الأرضية. إن فكرة أننا جزء من الأرض - لا فوقها فقسط - هي قوام الكثير من التقاليد الإيكولوجية والروحية. ولقد حاءت فكرة التحامنا مع ابتكاراتنا عن عدد من المفكرين، كما رأينا بالفصل الرابع. لكنا لا نستوعب هذه الأفكار في صميم وغينا. لم نتمكن بعد من طريقة نتحدث بها عن هذا الكوكب وناسه ومنظماته ونظم الاتصال فيه - هذا الكوكب الذي يتحول جذريا ويعيد ابتكار ذاته - على أنه الكيان الواحد، الكيان الذي هو بالتأكيد. إننا نفتقر إلى علم لهذا النظام المقد القادر على التكيف. لا وليست لدينا استعارة تثير الذكريات لمثل هذه الحايا البيونية التي تتطور.

الىصل الحاديعش **ظلال الخُض**ر المتغيرة

إذا كنت تحب البيئيين - وهذا أمر واحب - فإن أفضل خلمة يمكـن ان تؤديها لهم هي أن تدلق على رؤوسهم ماءً باردًا.

_ جريج إستيربروك.

ستكون الطبيعة في القرن الحادي والعشرين من صنعنا، القضية هي مـدى التعمد في صياغتها، ودرجة الرضا عنها.

ــ دانييل بوتكين .

يقع الكتير مما عالجناه في الفصل السابق تحت العنوان العام للقضايا البيئية، وإن كنتُ لا أعرف مماما إلى أين ستقودنا البيئية في المستقبل. لقد غدا ضعفها كإيديولوجيا وكفلسفة واضحاً الآن تماما – ومع ذلك يصعب أن نبالغ في الأهمية التاريخية للحركة البيئية الحديثة. لقد كان ظهورها في هذا القرن حادثًا مُعْلَمٌ في تطور الانسان، إشارةً إلى أن هومو سائينس كان يكتشف العالم ويكتشف نفسه بأسلوب حديد.

على أن الاكتشافات على المستوى العريض للأسواع لا تسم كلها فحاة، وإن كان الزمن اللازم لمثل هذه التحولات المعلوماتية يقصر ويتضاءل. لقد تطلب الأمر زمنا طويلاً – منذ أن اكتشف راسحو الخرائط والملاحون أن العالم كروي – حتى تستقر صورة هذا العالم تماما في وعي كل الناس على الأرض. والواقع أنني لا أعتقد أن الكثيرين -- حتى في الدول الأكثر تقدماً في العلم – قد استوغبوا فكرة الأرض ككوكب إلى أن تمكن رائد الفضاء من تصويرها.

في ذات الوقت الذي تمت فيمه رحلة أبوللو، وربما بالصدفة، بدأت أعداد كبيرة من الناس يكتشفون مدى تأثير الإنسان على العالم - الاكتشاف البيقي.

بدأ هذا الاكتشاف بالفعل في أواحر القرن التاسع عشر. كان العلامة الأمريكي جورج بيركنز مارش هو عَرَّاب الإدراك البيعي المعاصر. في كتابه الحائل الصادر عام ١٨٦٤ تحت عنوان "الانسان والطبيعة، أو، الحغرافيا الفيزيقية كما يحورها الفعل البشري"، في هذا الكتاب لخص مارش معظم ما كان يُعرف أيامه عن كيفية تحول العالم بسبب الانشطة البشرية العادية مثل الزراعة والتحطيب، وإشعال النار، وتحويل المحاري المائية، وتربية الحيوان قوة كيف يغير البشر (ويدمرون) العالم من حولهم. ولقد كان أثر كتابه هائلا. كان مارش هو الوحي بالنسبة للحركة الصيانية المبكرة - حركة حون موير وتيدي روزفلت، أسلاف البيعية المحاصرة - التي ازدهرت بالولايات المتحدة وأوروبا في بدايات المقد الأول من هذا القرن. لقد فعل لخرطنة العالم الذي غيا به قدر ما فعل داروين أو مندل أو واطسون وكريك.

توارت رسالة مارش، مثلما توارت قبلها رسالة أرهينيوس في السويد، في عالم النسيان حتى منتصف القرن العشرين. ثم بدأت الحياة تدب فيها في العقود الأحيرة. يصعب أن نعرف الأسباب المضبوطة لتقلبات القضايا والأفكار، لكن المؤكد أن لتغيرات تكنولوجيا المعلومات دخلا كبيرا في ذلك. تجمعت بيانات أكثر عن الآثار البيئية، وذاعت القضية. أؤرخ دخولي في الحركة بصيف ١٩٦٤، عندما استمعت إلى حايلورد نيلسون، سيناتور ويسكونسن، وهو يلقي خطابا مدهشا عن تلوث الحواء والماء. كان لفصاحة السيناتور على الأثر الذي كان يرمي إليه بالضبط. فما أن عدت إلى بلدتي حتى التحقت بنادي سيرًا - إحدى المنظمات البيئية القليلة نسبيا في ذلك الوقت - وبدأت أكتب المقالات وأنظم اللقاءات وأقود الرحلات إلى الويهة.

وبعد بضعة أعوام نشرت كتابا عنوانه "السياسة والبيقة"؛ أحد الكتب المجاهية الأولى في القضايا البيهية. في ذلك الوقت تقريبا، وبسين لهيب الدهايسات الإصلامية الكرضية، حماء "يوم الأرض" الأول، وحماء حيشان من النشاط المبيئي الذي لا يزال مستمرا حتى الآن. لقد راقبت إذن الحركة البيهية من الميها ثلاثين عاما ونيف، وأصبح واضحا لدي تماما أن الحركة تدعمل الآن يلى تحول حوهري - على الرخم من أنها لا تزال قوية - تتغير وتنقسم مشل نظام معقد قادر على التكيف، وأنها تحتاج لا تزال إلى أن تحضى في تحولها أبعد وأبعد.

لاحظتُ في السبعينات والثمانينات أن البيقة لم تعد بحرد خلاصة لهموم الموارد والتلوث والفضاء المفتوح، إنما أصبحت شيقا أكثر من ذلك - رفضاً لفكرة التقدم، رفضاً لنستق الحضارة الغربية بأكمله. نشأت فسرق حديدة من الأعطاء، المتملّديين الحُضَّر، يقولون لنا إن تاريخنا كله ليس سوى سلسلةٍ من الأعطاء، مهمةٍ متهورة في الاتجاه الحاطيء يسلزم أن يعكسها تَصَرَّفُ للإرادة البشرية حديد حبار ثوري. عَبَر توماس بيري عن وحهة النظر هذه، في أسلوب معقول نسبيا، بقوله:

إذا كانت الاقتصادياتُ الصناعية (التي تكاد أن تهلكنا) في حقيقتها هي عمرة ثورية حائلة للأرض ولمتسمع الأحياء برمته، فبإن إنهاء هلها اللمسار الصناعي واقتاذ أسلوب حياة أكثر استلامة لابد أن يكونا على نفس المستوى من الضمامة .

يمكن أن يُصيفُ العصر الصنباحي ذاته، كمسا حوضاه، بأنه مرحلةً ذهول تكنولوجي، حالةً من الشعور الحوَّر، تلبيتُ ذهـني يمكن به وسنه أن نفسر كيف وصل بنا الحال إلى أن غزب هواءنا وماءنا وتربتنا، وأن نلمر في قسسوة كلَّ نَظُم حياتنا الأساسية تحت وهم أنَّ هذا "تقلم". اما وقد أوشكت هذه الغييوبة علىالزوال، فإن أمامنا مهمةً أن نقيم أسلوبا للحياة بين الجماعات البيولوجية للعقدة الموجودة على الأرض.

تحمل هذه العبارة فكرتين رئيسيتين من الأفكار البيئية: نقداً للمجتمع الصناعي ، وحلما بحضارة بشرية مختلفة جذريا ، قادرة على أن تكيف نفسها بسهولة دون تطفل داخل النظام الكرضي قبل البشري للنظم الإيكولوجية. وكلا المفهومين ثمين. لكن تَبين أنهما كليهما محلافيان ومثيران للحدل.

قاد الجزء الأول – نقد العصر الصناعي – إلى شيء من إعادة التفكير المثمرة وإعادة الهندسة، لكنه قَسَّم البيئيين، الذين لم يتفقوا تماما على أن الحضارة الصناعية حضارة مَرَضية غير قابلة للشفاء. ولقد تسبب أيضا في نقلر مضاد للبيئية ورد فعل معادٍ.

أما الجزء الثاني – نشدان طريق "للعيش برفق على الكوكب"، كما يقـول الشعار الشعبي - فقـد قـاد حناحـاً مـن الحركـة البيئيـة إلى عـالمٍ موهـوم مـن التفلسف المشوش، قد لا يعود منه أبداً.

ولقد كانت المجتمعات الصناعية بالفعل عزبة للبيئة، أبا كانت يضاراتها الإيجابية – المخلفات تصب في المياه، السناج بتصاعد من مداحن القصائع، التحطيم اللامبالي لمواطن الكائنات الحيية، الهدر الهائل الطاقة والموارد. أمنا القضية الكبري فهسي ما إذا كانت مثل هذه المجتمعات نُظما قادرة على التكيف يمكنها أن تتعلم وتنغير – وتنظف من خلفها – وما إذا كان سبيل الابداع التكنولوجي والنمو الاقتصادي لا يتجه نحو تطوير صور من الصناعة والزراعة أفضل وأنظف. كثيرا ما نجد البيئين منقسمين بعنف حول مثل هذه الأمور، منقسمين لحد لم تُصد معه البيئية حقا حركة واحدة – إن كانت كذلك بالفعل يوماً. تنطيق هذه الدلالة بنفس القدر ونفس اللامبالاة على كبار رحال المدهمية وعلى النشطاء من الفلاحين أصحاب مبدأ "إنما ليس في ختائي الحلفي" – جماعات متباينة قماما، والخلافات بينها دائمة وهي ليس في ختائي الحلفي" – جماعات متباينة قماما، والخلافات بينها دائمة وهي

تنطبق أيضا على المتفائلين والمتشائمين، المتطرفين والمحافظين، مسائدي الحيوانات والمدافعين عن حقوق الحيوان، وتنطبق كذلك على الممثلين السينمائين، والمفكرين، وعجي الطبيعة، والفوضويين، وكارهي البشر، وغربي البيئة، والداعين لحقوق المرأة البيئين، والسيكولوجيين البيئيين، والروحانيين البيئين - إذا أضفنا بضعة من بين ظلال اللون الأخضر العديدة. يجب ألا ننسى هذا، وأن تتحنب أن ننظر إلى هذا الانهمار الهائل من الأفكار والأفعال على أنه حركة مفردة ذات كيان واحد تجري في اتجاه واحد، لا ينطبق دائما النقد الموجّة إلى ظل واحد على الظلال جيعا.

ولقد كان النقد هناك دائما، ويبدو أنه يأتي الآن في قوة تتزايد. معارضة الحركة البيئية مؤكداً ليست أمراً جديداً. فمنذ أن عادت هذه الحركة إلى الطوركة البيئية مؤكداً ليست أمراً جديداً. فمنذ أن عادت هذه الحركة إلى الظهور نحو عام ١٩٧٠، كان الكثيرون – ومنهم محافظون سياسيون، ورحال صناعة، وتنمويون، وقادة عمال، وأصحاب أراض، وفلاحون - كانوا يعارضون أو يمقتون النشطاء الجدد وحديثهم عن النمو الاقتصادي البطيء والقوانين الجديدة والتخطيط المركزي لاستغلال الأرض. ولقد ظهرت مؤخرا كتابات نقلية جديدة غتلفة – مثل كتاب جريج إيستربروك "لحظة فوق الأرض" الذي نُشر عام ١٩٩٥ – صدرت عن أناس لا يضمرون في حقيقة الأمر العداء لأهداف الحركة وقيمها. نعم، أنا أعرف عددا من البيئيين لكن، كان هناك مع أصدقاء مثل إيستربروك لا تحتاج حقا إلى أعداء – لكن، كان هناك سبب لأن يصدر هذا الكتاب في هذا الوقت، ولأن يؤخذ لنقد الغد انقد.

كانت قضية إيستربروك هي أن المجتمعات الصناعية المتقدمة قد أثبتت أنها قادرة تماما على الاستحابة للمشاكل البيئية، أو كما يقول المشل: على أن تنظف "ما فعلته". نقتبس هنا بضعة من حججه الرئيسية:

إن البيئة في اللول الغربية أشخلت تغلو أنظف في ذات الفترة التي أفهم فيها الجعمهور أنها تزداد تلوثًا.

إن دول العالم الصناعية، التي تُعتبر السبب في البلاء، هـي بمعظـم المقـاييس أنظف من الدول النامية.

أنه يكاد يكون من المؤكد أننا نسـتطيع أن نتجنـب معظـم الكـوارث الــيّ نخشاها، مثل انفلات تدفئة جو الأرض.

أن كل الاتجاهات التقنية، تقريبا، تنحو إلى آلات جديدة وأسساليم... إنشاج جديدة أكثر كفاءة، تستخدم موارد أقل، ونتنج نفايـات أقــل، وتسبب تلفــا إيكولوجيا أقل، مقارنة بتكنولوجيا الماضي.

اقترح إيستربورك ظلا جديداً من البيئية، أسماه الواقعية الإيكولوجية، واختتم كتابه به "بيان الواقعي الإيكولوجي". من بين مقترحاته أن الحركة البيئية لا يمكن تقوى إلا "بالتحرر التدريجي من المغالاة"، وبتطوير قدرة أكبر على النقد الذاتي. من المضوق حقا أن نرى إن كان هذا سيحدث، وما إذا كانت الحركة - أو جزء جوهري منها على الأقل - قادرة على الدخول في ارتباطات أكثر نضحا بمجتمع البيومعلومات، أو ربما على اتخاذ دور قيادي فيه. لو أنها فعلت ذلك، فسيكون على حشة الخضر الدُّكن (المتطرفين) - البيولوجيين أنصار الإقليمية البيولوجية، وأنصار الإيكولوجيا الغويطة، وأصوات للطبيعة أخري كانت فعالة وواضحة في تحديد فلسفة البيئية.

الجانب الآخر من الوجه الحسن

 المعتلفة، وصورة حركة روحانية أو الاهوتية داخل الأديان وخارجها (أعلن أسقف كانتربيري منذ سنوات أن "الرب أحضر")، وصورة حركة فلسفية في مدرسة الإيكولوجيا الغويطة وغيرها من المدارس الفكرية، وأعتقد أن أقرب وصف دقيق لها هو أنها ثقافة ثانوية، لها مستودعاتها، وبحلاتها، وكتبها التي لا تحصى، وأسلوبها في الملابس، ومؤتمراتها على شبكة الإنترنت، ومنظماتها وظلالها الإيكولوجية. وإيدولوجيتها في معظمها هي ما قد نسميه: الصورة العنيفة من نقد العصر الصناعي وقد صُعد إلى اتهام كل الحضارة البشرية والتقدم بأنها ليست سوى هجوم قاتل مستمر على الطبيعة الرقيقة. يقول تاريخ البشرية وأوسعها ما يزيد على خمسة آلاف عام. وهذه الحرب بالطبع هي الحرب ضد الأرض ". وحركة الخضر الدُكن ملتزمة تماما بمهمة البحث عن طريقة لسكنى الأرض لا تؤثر عليها تأثيرا حوهريا، ويميل منظروها إلى تن طريقة لسكنى الأرض لا تؤثر عليها تأثيرا حوهريا، ويميل منظروها إلى المسيطة. دعني أذكر باعتصار بعض المفاهيم الرئيسية.

الإقليمية البيولوجية تقول المقدمة المنطقية للإقليمية البيولوجية إن العالم بطبيعته مقسم إلى أقاليم بيولوجية، وأن على البشر أن يحيوا داخلها - ويستحسن أن يكون ذلك في الريف أو المدن الصغيرة، ليمارسوا الزراعة، ويقللوا من الصناعة والتجارة، على ألاّ يسافروا خارج إقليمهم البيولوجي إلا للضرورة، وأن يتعرفوا على الفلورا والفونا المحلية. وهذه رؤيا مغرية، رؤيا أسرت قلوب الرومانسيين في أزمان كثيرة وأماكن، لكن عيوبها تبدو واضحة إذا قرأت عن مبادئها في مثل بيان البيوإقليمين "القاطنون الأرض" الذي كتبه كيركباتريك سيل عام ١٩٨٥. من بين نقاط الضعف ذلك القبول غير النقدي لفكرة أنه لو بقى الناس في أقاليمهم البيولوجية لانشالت الحكمة منهم طبيعيا لوكسبح كل شيء على ما يرام:

إن الناس - إذ ثبتنا كل شيء آخر - لا يلوثون ولا يفسدون تلك النظم الطبيعية التي يعتملون عليها في الحياة والرزق إذا هم راوا ما يحلث رؤية مباشرة، لا ولا هم سيستنفلون طوعاً موردا تحت أقدامهم وأمام أعينهم إذا شعروا أنه نمين، مطلوب، حيوي؛ ولن يقضوا أبدا على الأنواع يرون أهميتها لسلاسة عمل النظام الإيكولوجي. إذا ما نظروا بعيني جايا، وأحسوا إحساس جايا - وهو ما يستطيعونه على مستوى أقليمهم البيولوجي - فلن تكون هناك ضرورة لأن ينزعجوا من اختفاء "الاستجابات الأخلاقية" للعالم من حولهم.

وهذه العقيدة - بأن الحياة قسرب الأرض تـودي حتمـا إلى الحكمـة الإيكولوجية - عقيدة يرعاها مفكرو المدينـة الذين يعطون المنظمـات البيئيـة معظم حقوقها، هذا على الرغم من أن الآثاريين والمؤرخين قـد جمعوا تلولاً من الشواهد على أن الناس كثيرا ما أفسدوا ذات النظم البيئية التي عاشوا بهـا لفرة طويلة. ثم هناك أيضا القضية المحرحة: ميل أهـل الريف إلى أن يكرهـوا البيئيين. وأنا شخصيا لا أحد خطأ في البقاء بمكان واحد ومعرفته حيدا، لكنا نستطيع أن نقدم الحجيج المقنعة على أن ما نحتاجه الآن هـو وعـي إيكولوجي أكثر عالمية، وفهم قوي متطور للمناطق الأخرى وللعالم كله.

ونقطة الضعف الأخرى تتعلق بكيفية تحقيق المجتمع البيواقليمي. والإجابة التي يقدمها سيل هي أن علينا أولاً أن نقوض المدن الكبرى، وأن نقيم الكثير من المدن الصغيرة، كل عاطمة بحزام أخضر، ثم أن نرحًل الجميع، إما إلى واحدة من هذه المدن الصغيرة أو إلى الريف. "وإعادة التوطين هذه ليست صعبة كما قد نتصور إذا أجريت عبر بضعة عقود وتمت بالاحترام الواجب للنظم الطبيعية". وعيوب هذه الرؤيا عديدة لكن أهمها في رأيي هو تجاهلها موضوع السلطة - نعني ماذا نفعل إزاء مواطنين ذوي تفكير خاطيء يرفضون أن يُشخنوا إلى المناطق البيولوجية التي فروا منها وهاجروا إلى المدن. تمشل

مشكلة السلطة صدعاً شائعا في تفكير الخضر الدُّكْــن، ولقـد أصبحـت أكـثر وضوحاً في كتابات الإيكولوجيا الغويطة.

والإيكولوجيا الغويطة حركة أنشاها آرني نيس، ذلك الفيلسوف النرويجي الذي قابلتُه مرة في بيركلي، بعيدا بعيض الشيء عن إقليمه البيولوجي، أثناء تجواله يشرح أفكاره. قال لي إنه يعتقد أنه لا يجب أن يكون بالعالم أكثر من مائة مليون شخص لا تزيد، حتى يمكن لبقية الكائشات الحية أن تستعيد ازدهارها. لابد أن أعرف بأنني لم أحد هذا مُنفراً طالما كستُ بين هذه الملايين المائة، لكني تساءلت عن الطريقة التي يقترحها لتنفيذ ذلك. لم يكن في الحق مستعداً لمناقشة القضية - لا ولا كان، على ما رأيت، مهتما بها. لاحظت فيما بعد أن تنظيم الأسرة، في أدبيات الإيكولوجيا الغويطة، أمر مرفوض على أنه "إيكولوجيا ضحلة".

ثم كان أن اعتنى "الإيكولوجيا الغويطة" اثنان من أساتذة جامعة كاليفورنيا - هما حورج سيسيونز و بيل ديفال - فكتبا وحاضرا عن الموضوع وأضافا الكثير لإعلاء شأنها كفكرة رئيسية من أفكار الخضر المدكن. ربما لا أوفي الإيكولوجيا الغويطة حقها إذا قمت بتلخيص أهم ما بها، لأني أعتقد أنها ليست إيكولوجيا وليست غويطة. فباديء ذي بدء يأتي رفضها لمركز ية الانسان، رفضها أن تعتبر أن الإنسان هو الغرض الأسمى لهذا الكون. لا يجوز أن يقع العالم تحت سيطرة الجنس البشري وحاجاته وتعططه، إنما المالم مكان ليحيا فيه البشر في تواضع بين كل الأنواع الأحرى، لا هو أفضل ولا سلطة له أكثر. والنتيجة المنطقية لهذا هي فلسفة "لا تفعل" لكل الأنواع الأبيئة. قدم سيسيونز وديفال مثالاً يتعلق بسياسة السماح لمري الماشية برعي حيواناتهم في الأراضي الفيدرالية. كتبا "إنَّ حلَّ (لا تفعل) بسيطاً يعني برعي حيواناتهم في الأراضي الفيدرالي، وأن يقيد استخدام الأراضي العامة في الرعي بالمخد في المعم الفيدرالي، وأن يقيد استخدام الأراضي العامة في الرعي وضعها الطبيعي، كما قدره الإيكولوجيون".

وهذا يبدو معقولاً عَاما، لكن لابد أن نلفت النظر إلى أننا هنا إزاء إعسال للسُّلطة مرتين. الأولى هي تقييد الاستخدام. لابد أن يفرض بعضهم هذه السياسة، لأن الأغلب ألا يمتئل طوعاً من يعيشون بالإقليم البيولوجي المَعنيق. والواقع أنه بالنظر إلى ما نعرفه من شعور جايا نحو مربي الماشية، فإن التنفيذ قد يتطلب اللجوء إلى البندقية. أما الثانية فهي أقل وضوحا إن تكن في الواقع أكثر أهمية، وهي القدرة على الحكم دون معلومات. سيقرر "الإيكولوجيون المحتوف" مقدار الرعي الملاتم لاستعادة المراعي وضعها الطبيعي. حسنا المحتوف" مقدار الرعي الملاتم لاستحدة المراعي وضعها الطبيعي. حسنا مؤكدا؟ مَنْ يقرر مَنْ يقرر؟ سيصبح اللافعل بلا شك و وأخشى أن أقول: دون أن يلحظ رجال الإيكولوجيا الغويطة – سيصبح نوعاً آخر من الفعل. دون أن يلحظ رجال الإيكولوجيا الغويطة – سيصبح نوعاً آخر من الفعل. ولقد يسفر الأمر في هذه الحالة بالذات عن إدارة جيدة للمرعى، لكنها لن تكون بسيطة ولا سلبية.

للخضر الدُّكُن الكثير من الجماعات الثانوية، والبعض من هذه أكثر رغبة في ممارسة السلطة، بل وحتى العنف – طلما كان ذلك ضد الناس ودفاعاً عن الطبيعة. يدافع البعض عن التخريب وبمارسونه: بأن يقوموا ليلا مشلاً بدق مسامير كبيرة في الأشجار لتفسد مناشير قطع الغابات. ثمـة كتاب للمرحوم إدوارد آبي عنوانه "جماعة المفتاح الإنجليزي"، عن مخربي البيئة، يعتبر شيئا كالإنجيل في هذه الدوائر. (وأصحاب المفتاح الإنجليزي مصطلح شائع يعني من يقومون بالهجوم المباشر على من يفسد البيئة). هناك أيضا نوع من العنف في الفكر واللغة، كتلك المقالة التي ظهرت بمجلة "الأرض أو لاً!" التي رحبت بمرض الإيدز كترياق للانفجار السكاني.

 البيوتكنولوجيا في بحر من التفكير الصبياني السخيف، وفي حملتها العنيفة ضد اتفاقية التحارة الحرة لشمال أمريكا وغيرها من أمثال هــذه الترتيبات الدولية (اللابيوإقليمية)، وفي برامج أحزاب الخضر الأوروبية التي تعلن ولايحا لأقكار الاقليمية البيولوجية والإيكولوجيا الغويطة. يعمـل الخضـر الدكـن كقـادوس إيديولوجي حول رقبة الحركة البينية.

أما أثرها الأوسع فهو أقل وقعا، وهو أصعب في القياس. في كتاب نقدي آخر للبيئية يناصرُها (كتاب: أوهام بيئية) توصل الجغرافي مارتن لويس إلى أنه "على الرغم من أن الرؤى المتطرفة قد تمكنت من السيطرة على الكثير من اللوائر البيئية، إلا أن أثرها على الجمهور بوجه عام كان ضئيلا جدا". ولقد يكون هذا صحيحاً لكني مع ذلك أرى أن علينا أن نأحذ رؤية الحضر الدكن ماخذ الجد لأسباب عديدة - لأنها عامل مؤشر دائم في واحدة من أهم الحركات السياسية في عصرنا هذا؛ لأنهائسه العلى معارضي الحماية البيئية المسئولة أن يرفضوا كل البيئيين على أنهم "مهاويس بيئة"؛ ولأنها فشلت تماسا في أن تعالج بأية وسيلة واقعية التحديات التي يواجهها الجنس البشري الآن. فلأنها حولت التكنولوجيا إلى شيطان، فقد غدت غير قدادرة على مساعدتنا في فهم الحياة في عالم التكنولوجيا الرفيعة والمعلومات، وباتخاذها الحافظة على التوازن قيمة مقدسة للإيكولوجيات، فقد أخرجت نفسها من السياق فيما يتعلى بتفهم التغير السريم.

الإيكولوجيتان

هناك فعوة واسعة - تتنامى - بين الأفكار الإيكولوجية التي تنفخ الحياة في البيئية الراديكالية وبين المخسرة فين. في البيئية الراديكالية وبين المخسرة فين. وقد ظهر نموذج حديد في علم الإيكولوجيا: تحول عن الاعتقاد بـأن الحركة العادية للطبيعة هي التوازن. قدم هذه الرؤية الجديدة - تغذيها نظرية الشواض وتساندها الشواهد المتجمعة عن كيفية التنافس بين النظم الإيكولوجيـة

وتعايشها - قدمها علماء من أمثال دانيل بوتكين بجامعة كاليفورنيا في سانت باربره، وهمي صورة تختلف تماما عن الصورة الأكثر رومانسية للإيكولوجية في حالة توافق وثبات حتى أن يقلقها فعل بشري.

أشار بوتكين إلى أن هذا الضرب الأحير من النظريات الإيكولوجية قد عمل كمتن تحتى للكتابات البيئية منذ أيام جورج بيركنز مارش. كتب مارش يقول: "في المناطق من العالم التي لم يطأها بشر، سنجد أن نسبة الأرض إلى الماء ومواقع كل منهما، وأن الترسيب الجوي والبخر، ومتوسط درجات الحرارة، وتوزيع الحياة النباتية والحيوانية، أن كل هذه تخضع للتغير فقط تحت تأثيرات جيولوجية بطيئة الفعل لدرجة يمكن معها أن نعتم الظروف الجغرافية ثابتة لا تنغير".

وهذه الصورة عن الطبيعة النابقة تجري عميقا في الكثير من التفكير البيئي: نجدها في حدول أعمال الإقليمية البيولوجية إذ تسرى أن يستقر كل شخص ويجيا في سلام داخل دورات الطبيعة السرمدية، نجدها في ازدراء الخضر الدُّكن للتقدم والتغير، نجدها في نظريات مثل "نظرية ثبات حال الاقتصاد" لهيمان دالي - الاقتصادي الأثير لدى الحركة البيئية - التي تُقدَّم كطريقة تفكير أكثر "طبيعية". لكن هذه الفكرة نفسها عن الطبيعة - كما كتب بوتكين - هي على خلاف مع أحدث الدراسات عن الطريقة الفعلية لعمل النظم الإيكولوجية:

يعرف العلماء الآن أن هذه الرؤية خاطئة على المستوى المحلى والإقليمى - سواء بالنسبة للنسر الفَحَّاح وطائر الكُركي الشَّهَّاق، أو بالنسبة للمزرعة وأرض الغابة - نعنى، على مستوى العشائر والنظم البيئية. يبلو التغير الآن جوهريا وطبيعيا في المحيط الحيوي على مستويات عدة من الزمان والمكان. تتغير الطبيعة تغيرا أساسيا على كل المقاييس الزمنية. وهذه التغيرات - في

بعض الحالات على الأقل - ضرورية لاستمرار الحياة. لأن الحياة متكيفـة لهـا وتعتمد عليها.

لدينا الآن إذن إيكولوجيتان: إيكولوجيا إيديولوجية تعادل الطبيعة بالثبات، وإيكولوجيا علمية تعادلها بالتغير. ويتزايد الفرق بينهما مع انشىغال الناس بالصور النشطة من البيئة، مثل التحديد الإيكولوجي.

قعقعة التجديد

من زمن ليس بالبعيد كان عدد من عشاق المشي من نادي سييرًا يقومون برحلة على الأقدام خلال تلال جنوبي إلينوى عندما النقوا مصادفة بطاقم من الرحال يحرقون غابة ويزيلونها. طلب المشّاءون، وكلهم من خيرة الصيانيين، أن يعرفوا ما يجري، اكتشفوا أن حارقي الأشجار هم الآخرين من خيرة الصيانيين، إنما من طراز آخر. كانوا يقومون بتحديد بيني - يصنعون نسخة المسيانية من المساحات الشبيهة بالسافانا الخالية من الأشجار المسماة "بالقاحلات"، التي كانت شائعة ذات يوم بتلك المنطقة قبل أن يسدأ المستوطنون في إطفاء الحرائق الطبيعية واصطياد قطعان الجاموس والتياتل المائية التي تعذيتها ودوسها في ألا تصبح المنطقة غابة.

لقه ضل المشاعون طريقهم وولجوا مجتمع البيومعلومات – دون أن يعرفوا. ولمحوا أعمالاً إيكولوجية تأتى.

والتحديد الإيكولوجي فن حديد نسبيا وعلم، ينمو بسرعة. يُقيم الجمدُون نظما إيكولوجية "طبيعية" - مستنقعات وغابات وصحاري وبحاري مائية في صورة تقارب الصورة التي كانت عليها منذ فترة من الزمن قبل أن تدمرها أنشطة الإنسان. وهذه النظم الإيكولوجية المجدَّدة، والتي يمكنك أن تجمدا في الكثير من مناطق العالم، ليست بالضبط نفس النظم التي كانت منذ عقود أو قرون مضت - لقد انقرضت بعض الأنواع، ولا زال بها بعض الكاتنات

العسل التلاي عشد

المُسْتَحَلِه العنيدة التي لا يمكن تجنبها – لكنها إلى الحالة البدائية الأصلية أقسرب كثيرا مما قد تجد لو أنك سَوَّرْت منطقة وتركتها لحالها.

وأقدم النظم الإيكولوجية المحدَّدة في العسالم همي بسراري كسيرتيس في ويسكونسين، حيث بدأ العمل فيها عام ١٩٣٤ تحت اشراف الإيكولوجي آلكو ليوبولد. شرع الإيكولوجيون في تخليق نموذج من براري الأعشاب الطويلة التي كانت يوما تحتل ملايين الأفدنة من الأراضي بقلب أمريكا. تولوا أمر حقل ذرة مهجور، وبذلوا الجهد ليعيدوه طبيعيا ثانية. جلبوا إليه أطنانا من تربة السيراري، وزرعوا آلاف البذور والشتلات من النباتات المحلية. ومع الوقت، وتحت إشرافهم الزراعي، تحول حقل الذرة المهجور امتداداً مذهلاً من أعشاب متماوجة طولها ستة أقدام وأزهار برية زاهية.

ثم بدأ غير هؤلاء من المحددين ينشئون براري أكثر مسترشدين بالدوس المستفادة من هذا المشروع الرائد. من بين أكثر هذه البراري إثـارة للعجب واحدة تحتـل ٢٥٠ فدانـا في وسط طوق مُعحَّل البروتونـات بمعمّل فيرمي بإلينوي. كان هذا المشروع هـو الأول في أمريـن: الأول في استخدام الآلات الزراعية الثقيلة - نفس الآلات التي يستخدمها الناس في تدمير الإيكولوجيـا المحلية، والأول في محاول تجديد الأنواع البرية مع المواطن في نفس الوقت. فبحانب الأعشاب الطويلة والأزهـار، أدخلت أيضـا إلى البراري الجديدة عشائر من حشرات وسناجب وأوز بَوَّاق وكُركي الرمل.

يمكنك الآن أن تجد مشاريع التحديد فيما تشاء من النظم الإيكولوجية: الغابات والصحاري، وشواطيء البحر والجبال. ولقد مشيت طويسلاً في تسلال مقاطعة مارين على مقربة من سان فرانسيسكو، حيث يقوم المتطوعون من أهل المنطقة بإعادة بناء متحدرات التلول المتآكلة، وإعادة بناء الجسداول حتى ترجع أسماك السالمون.

ومع نمو حركة التحديد الإيكولوجي، نجدها تجمَّع حصيلتهـــا الخاصـة مـن المهارت والبيانات – نوع آخر من البيومعلومات – كما تسهم أيضا في إثارة أسئلة جوهرية ومقلقة في نفس الوقت، عَمَّاذا بالضبط يجــب علــى البيئيـين أن يفعلوه (أو ألاَّ يفعلوه) نحو البيئة.

منذ بضع سنين حضرتُ مؤتمراً عنوانه "تجديد الأرض" - أول تجمع دولي رئيسي لرحال التجديد المحترفين من رئيسي لرحال التجديد المحترفين. وصلوا جميعا ليتعارفوا - شأن المحترفين من كل بحال - ويتشابكوا ويتبادلوا المعلومات. كان ثمة نـدوات عن التقنيات وسِير، وكان ثمة خطابات رئيسية ألقاها بيئيون عالميون من أمثال دافيد بروور وستيوارت أودال.

كانت على العموم لمّة مرحة مبتهجة، أحياها شعور عَمَّ المشتركين جميعا بأنهم من حزب الملائكة. لكنك كنت تسمع هنا وهناك كلمة مثبطة، نغمة تشي بالقلق من أن التحديد قد لا يكون حقا في خدمة البيئة. التحديد يجري في كل مكان يفعل عامداً شيئا ما عدوانيا. هو إذن على عكس إيديولوجيا "اللا تفعل"، وما تفترض من أن معنى أن تكون بيئيا هو أن تترك كل شيئ في حاله، و/ أو أن تحاول أن تغري الناس بالتصرف مثلك. تخوف البعض من أنه لو مضت حكاية التحديد إلى أبعد من هذا، فلن تفعل أكثر من أن تعطي للناس رخصة بأن يحطموا ويلوثوا، طللا كان هناك المجدون يأتون من بعدهم ويصلحون كل شيء. إننا نسمع هذه الهموم الآن بصورة مطردة، هي موضوع دائم مُعنى يجثم في عالم البيئين.

بل إن المشكلة تمضي أعمق صن تلك التي طفت على السطح في ذلك الاجتماع، لأن الإيكولوجيا الجديدة، والييومعلومات التي تُعْلِمُهسا، تشير التساؤل عن المرحلة في تساريخ النظام البيتيى التي يلزم أن تُحَدَّد. والإحابة بسيطة عند معظمنا - وأعشى أن أقول وعند عدد ممن يقومون الآن بالتحديد

ويروحون له. كل ما في الأمر أنك تحسد الطبيعة. أن تجعلهـا مِثلمـا كانت. لكن تأمل أفكار بوتكين عن البرية على طول التخوم بين مينيسوتا وأوتتاريو:

أليل الشمال يتسكع هنا... والناس تأتي هنا في كل صيف يجلغون في الزوارق ويمشون ويكتشغون البرية؟ الزوارق ويمشون ويكتشغون البرية. لكن، ماذا يلتمس الناس في هذه البرية؟ يقدم تاريخ النباتات مفتاحا لحل اللغز. لقد أعيد بناء هذا التاريخ باستخدام الأنواع الثلاثة من الشواهد: التاريخ المكتوب، الغابات الموجودة، الترسيبات بالبحيرة. تشير الرواسب من حبوب اللقاح في بحيرة السُّحُب داخل هذه المنطقة أن التتلج الأخير قد اعقبت مرحلبة تنارا غُطيت فيها الأرض بالشعيرات القصيرة، التي تميز الآن أقصى الشمال، بجانب أشنة الرنة وغيرها من الحزازيات والنباتات الدنيا.

استبللت بالتندرا غابة من التنوب الفضي، وهذا نوع نجسه الآن بالغابات الشمالية حيث يسود مناطق كثيرة من الاسكا واوتساريو. ومنذ نحو ٢٠٠ سنة استبللت بغابة التنوب غابسة من الصنوبر الأمريكي والصنوبر الأحمر، وهذه أشجار أغيز المناطق الأدفأ والأكثر جفافا. ثم هاجرت إلى هذه الغابة أشجار البتولا والحور الرومي منذ نحو ٨٣٠٠ سنة، ووصلت شجرة الصنوبر الأبيض منذ نحو ٢٠٠٠ سنة. ثم عادت ثانية أشجار التنوب الغضي والصنوبر الأمريكي والصنوبر الأبيض، الأمر الذي يعني ازدياد المرودة. ويعني هذا أن تغيرًا حوهريا في نباتات الغابة كان يحلث كل ألف عام، تغيرًا يَعْكِس جزيئا تغيرات في المناح مثلما يعكس عودة بطيئة لأنواع كانت قد دُفِعت إلى الجنوب أثناء العصر الجليدي.

أي من هذه النباتات بمثل المثالة الطبيعية؟ إذا كان المكدف هو أن نعيد هذه المنطقة إلى حالتها الطبيعية، فأيا من هذه الغابات سنعتار؟ كركً منها يبسلو طبيعيا بنفس القلر، نعني أن كلا منها قد ساد الصورة نحو ألف عام، وكركً قد شغل المنطقة في زمن لم يكن للبشر فيه أثر أو يكاد. فإذا ذكّرت نفسك بأنه ليس ممة من تجديد يبلغ درجة الكسال في محاكاة نظام إيكولوجي كان موجودا في زمن مضى، فإن هذه النقطة الأساسية من الحكمة الإيكولوجي بأكمله في ضوء جديد. ربما كان من الواجب حتى ألا نسميه تجديدا إيكولوجيا، ربما كان من الواجب أن نسميه البناء الإيكولوجي أو حتى الفن الإيكولوجي. أو ربما كان من الواجب أن نسمي المناطق المجددة "حدائق الفكرة الإيكولوجية". أو ، ما رأيك في: الطبيعة المتعميلة؟

والهدف من هذه الملاحظات ليس إلا إثارة التأملات النقدية حول معني التحديد - تأملات قد تكون بعضا من إيكولوجيا غويطة أصيلة. وأنا بالتأكيد لا أريد أن أحط من قدر التحديد ذاته، لأنه سيكون - أيا كان اسمه - حزءاً غاية في الأهمية من الطريقة التي سنتعامل بها مع المحيط الحيوي في السنين القادمة.

التفكير على المستوى الكبير

في أواخر الثمانينات وقَمَّتُ مؤسسة لمهندسي المناظر في سان فرانسيسكو عقدا مثيراً: تجميل الكويت. كانت هذه أول مرة في التاريخ يُستأجر فيها محترفون لإعادة تشكيل بنية دولة بأكملها. أوقف المشروع فيما بعد عندما قامت جيوش صدام حسين بغزوالكويت، وأخضعته لأفكارها الأكثر بدائية عن التحويل البيثي. ولقد بدأت الحياة تدب في المشروع الآن، وبدأ الناس يقرحون مشاريع أخرى على نفس المقياس الكبير. لا تغطى معظم مشاريع التحديد في الوقت الحالي إلا بضع مئات من الأفدنة على الأكثر، لكن سيغدو التحديد في القريب أن نفكر في تجديدات إيكولوجية على مقياس - قُل مشلا كوبا. وكوبا دولة تحطمت معظم غاباتها، دولة كرست أراضيها تاريخيا لحصول تصديري واحد - هو السكر - يصعب أن يتمكن من منافسة المحليات الاصطناعية التي تُطور الآن. ومن المحتمل أن تلعب التقنيات الجديدة

للزراعة الغاباتية دورا في الكثير من مثل هذه المشاريع – الزراعة التي تجمع بين صيانة الغابة وبين ضروب مختلفة من الانتاجية التحارية.

تبدو مثل هذه المشاريع الآن مهيبة - في مثل الجسارة والنبوغ اللذين بدت بها فكرة الإصلاح الاقتصادي الكبير بعد الحرب العالمية الثانية، حتى بث مشروع مارشال الحياة بنجاح في الاقتصاديات المهترئة لأوروبا. لكنها ستصبح ملمحاً مألوفاً من ملامح مجتمع البيومعلومات. لن يحل التجديد محل هماية البرية بأكثر مما حلت المعلومات محل الصناعة في اقتصاديات ما بعد التصنيع. إنه يغير الصورة لا أكثر، ويوسع الإمكانيات. ثم إن المجددين يُعمر ون بنوك بياناتهم، وشبكاتهم، معلومات عن الأدوات والمناهج وفوائد الضروب المختلفة من الباتات.

يجري الآن بالعالم ما شئت من إعادة غرس للغابات ومن إسعاف إيكولوجي. لكن، على الرغم من أن معظم هذه الأعمال أعمال مسئولة، إلا أنها ليست جميعا ثما يرقى إلى مسئويات المجلدين المخلصين. إنها تقود أحيانا إلى المزيد من الهرولة البيولوجية عندما تُزرع مثلا أشحار سريعة النمو من حنوب أمريكا في مشاريع إعادة غرس الغابات يمناطق تبعد آلاف الأميال عن أقاليمها البيولوجية الطبيعية. ولتجنب النقد ربما استخدم بعض العاملين في الاستصلاح نباتا قويا مُستَعجلباً، كأحد الأعشاب الأفريقية، بغرض تثبيت التربة في المراحل الأولى من المشروع على أن يُستبدل به فيما بعد نباتات علية. ويؤخذ مشروع المستنقعات، الذي ذكرناه في الفصل السابق، على أن مشروع تجديد، لكن الواضح أن هدف ليس تحويل منطقة جنوب ووسط فلوريدا إلى الحالة الطبيعية التي كانت عليها قبل الاستيطان – يصعب أن يكون ذلك هو المستهدف بالنسبة لمنطقة تحمل الملايين من البشر وتحمل يكون ذلك هو المستهدف بالنسبة لمنطقة تحمل الملايين من البشر وتحمل نباتات وحيوانات من كل صوب وحدب، وبها أكبر منطقة زراعية مقسمة في العالم. إنما الأمر هو مدخل جديد لإدارة المنطقة، مدخل يرمي إلى تصحيح ما حدث في الماضي من أخطاء في الادارة. يقول المخطور و إنه "إدارة ما صحوث في الماضي من أخطاء في الادارة. يقول المخطورية إنه "إدارة الماحدث في الماضي من أخطاء في الادارة. يقول المخطورية إنه "إدارة المناقدة والمناسبة المناسبة المناسبة في الادارة. يقول المخطورية إنه "إدارة المناسبة المناسبة في الدارة والمناسبة في الدارة المناسبة في الدارة المناسبة

تكيفية"، يعنون أنهم يسلمون بماجتهم إلى التعلم عن طريق الفعل، وبحتمية الأخطاء على طول الطريق. هذه هي الفلسفة التي ستوجَّه ما يجـري الآن من عمل؛ إنها تختلف كثيرا عن عقلية فيلق المهندسين القديم وعن عقلية المتندين اليثيين. إنها حزء مما يلزم أن تكون عليه البيئية.

ظل إضافى آخر من الخُضر: البيئية التشطة

إننا نحيا زماناً مـن الحركة الشائرة، والمـلن الهائلـة، والانفحـار السـكاني، والتكنولوحيات المزدهرة المتلاقية – ومثل هذا الزمان في أمَسّ الحاجة إلى رؤيا قادرة على استثمار الواقع وراغبة في ذلك.

لقد حان الوقت لبيئية حديدة، بيئية يلزم ألا يكون أربابها أقل من غيرهم غيرة على القيم الأصيلة لغيرنا من الكاتبات الحيدة، أو على منزلة الشعوب المحلية، أو على القدرات المحكدة للحلاء الواسع. لابد أن يكونوا أيضا مستعدين للدخول في معركة ضد أعداء البيئة الغلاظ عمن يودون أن يوقفوا كل حماية للهواء النظيف أو الماء. لكن لابد أن يكونوا أكثر استعداداً لمواحهة ظروف زماننا السريعة النغير، ولاتخاذ دور نشط في تكوين مجتمع كرضي يومعلوماتي.

تكمن حماقة بمين الحركة المضادة للبيئية في مقاومتها المتأصلة إيديولوحيًّا لكل الشواهد على المجنس البشر ولحضارته آثاراً على المجيط الحيوي. وتكمن حماقة يسار حركة الإقليمية البيولوجية في توقهم إلى تصوير الحضارة البشرية على أنها شيطان، وإلى الاعتقاد بأن في مقدورنا ومن واجبنا أن نجيا في هذا العالم دون أن نؤثر فيه. أما مهمتنا نحن فهي أن نظل نجمع المعارف عن هذه الآثار وأن نبحث عن نماذج للإدارة والتوجيه معقولةً وإنسانية - عن طرق للحياة في هذا العالم نقبل معها عين طيب محاطر قدرة الانسان على التخدة.

والبيتية النشطة لابد أن تكون كرضية، فعالة، موجهة نحو المستقبل لا الماضي، مدعِّمة للتطور الاقتصادي، أكثر اهتماما بالتعلم من أخطاء الماضي لا بالولولة على مكابرة مَنَّ أخطأوا، وقادرة على تفهم التكنولوجيات الحديثة واستخدامها. وهناك الآن دلائل على هذا: يحرز الكثيرون الآن تقدما ملحوظا نحو "بيوتكنولوجيا خضراء" بتطوير مناهج أفضل للزراعة ولإعادة التدوير والتحكم في التلوث. مضت الجمعية الإيكولوجية الأمريكية إلى أبعد مدى في تزكية الاستمرار في البحث والتطوير في مجال البيوتكنولوجيا، كما عبر الكثير من قادتها عن مساندتهم المتحمسة "لإمكانيات البيوتكنولوجيا، لتوفير بدائل موثوقة إيكولوجيا، لبعض الممارسات الحالية بالنظم الإيكولوجية".

وعلى الرغم من أن هذا الضرب من البيئية لم يجذب بعد خيـال الجماهـير، إلا أنـه موِحـود بـالفعل ويُمـَارَس. الكئــيرون مــن الإيكولوجيــين العــاملين والنشطاء البيئين يعالجون مشاكل واقعية بطريقــة خلاقـة حقــا وأكـثر عمليـة ونشاطا. هم يقومون بهذا بعد أن اتضح أنه مهما كــان حبنــا لبوكاهونتــاس، فإنا لا نعرف كيف نترك الطبيعة وشأنها.

علينا أن نواجه حقيقة أساسية عن مجتمع اليبومعلومات الذي ينمو من حولنا: إن العالم يتحول أكثر (لا أقل) نحو مركزية الإنسان. تتزايد السلطات البشرية والمسفوليات البشرية مع كل مشروع بحثي، مع كل إضافة إلى بنوك الجينات وقواعد البيانات. إننا نتحرك وفي سرعة نحو محيط حيوي يديره الانسان. ولقد نسيء إدارته حقا، ولقد يديره مختلف الناس في مختلف الأماكن بعطرق مختلفة - بل ومتعارضة - لكنه لن يُترك لحاله. ستتزايد الضغوط على الكثير من النظم الإيكولوجية للعالم مع استمرار التزايد في السكان وتحشرهم وبراعتهم التكنولوجية. كذا ستتزايد قدرة البشرية على تشخيص المشاكل وابتكار الاستحابات، وسيكون ثمة العديد من الاستحابات، وستُقدَّم بدائل لإدارة. حماية المرية بديل، وبديل كثيرا ما يكون طيبا حدا. لكنه إدارة لا

كثيرا ما أتجول مشيا على الأقدام في حبال هاي سيوا، عادة منطقة حون موير الهرية. إنها أرض عجائب من أصفاع حبلية، وبحيرات صافية، وحقول من الأزهار البرية. مكان هاديء يرتاده الناس للتمتع بالبيئة الوعرة، ومراقبة الشفق الشفوق عند الغسق. يتمددون في أكياس النوم بالليل يشأملون النحوم والأقمار الصناعية. إنها البرية. برية يديرها الانسان. حراس الغابة يصونون الممرات ويسألونك ألا تختصر الطرق.هم في أدب يكبون لك بطاقة المخالفة إذا خيمت قريبا حدا من إحدى البحيرات. ولقد يفلت زمام دب شُخدًر ويقل بالهليوكوبتر إلى منطقة بعيدة. في بعض المناطق البرية (مثل الحديقة القومية في كوستاريكا) تتضمن الإدارة ما بين الحين والحين إحلاء بعض المتطفلين الجوعى الذين يقتطعون خلسة مساحات من الأرض يزرعونها. المتضمن الإدارة دائما بمائل واختلافات في الآراء، للإدارة دائما لمحن. الايكولوجيا سياسة.

ونحن لا نستطيع أن نترك الطبيعة وحالها. من بين أسباب ذلك، وهي عديدة، أن كل شخص منا يظل يملوسها. وحيثما تمضي المعلومات، تتبعها الإدارة. يختبر الناس الماء والتربة والهواء، يحصون الطيور والحيوانات والأزهسار – والمعلومات تقود إلى الفعل. لقد أصبحنا وقد تعودنا على قوانين الجودة، حودة الماء وحودة الهواء، وعلى حماية الحياة البرية على المستوى المحلي والإقليمي. وتجميع البيومعلومات الجديدة يسؤدي بسسرعة إلى إدارة على مستوى الكرة الأرضية.

العلم والإيكولوجيا والسياسة والقن

يتسم الجدل حول الإدارة الإيكولوجية بالفوضى، ويصعب على المحــادلين أن يتصوروا كيف يحسم الجدل. البعض يتوسل بالعلم، لكن "الحقائق" أبداً لا تكون كاملة – إنما هى دوما محل شك. والبعض يتوسل بالطبيعة، لكنهــا هـــى

النصل الحلاى عشر

الأخرى تكتيك مزعزع. يبحث الجميع في حنون عن مبدأ لا إنساني كحكّـم أخير وسَنَد.

وفي كل الاتجاهات، يقاوم الناس الاعتراف بشيء يجب أن يكون واضحا - أن هناك بكل الجدل البيشي عنصراً ثقيلا من الميول الشخصية. فالاحساسات الذاتية -والانسانية- والعواطف والقيم موجودة دائما. الإيكولوجيا فن مثلما هي علم. الجدل البيني عادة ما يكون في حقيقة أمره أفكاراً عن الجمال متنافسة. معظمنا يقول إننا نجب خيرة الطبيعة، لكن البعض قد يجب الطبيعة في قاحلات إلينوي وبها أشحار، بينما يجبها غيرهم أكثر دون أسحار، تبتكر الجماعات المختلفة من الناس حجحا (كلها لا إنسمركزية حديرة بالثناء) تعضد بها البدائل التي يستحسونها للإدارة.

ومع تحركنا نحو مجتمع بيومعلوماتي، سيدرك الناس حتمية الإدارة وتـلازمَ الجماليات الإنسانية والسياسات الإيكولوجية. وهم إذ يفعلون هـذا سيثيرون البعض من الجدل الممتع حقا – سيخلُقون بيئات جديدة، مثلما سيخلُقون بيئية جديدة – طريقة للتفكير في مثل هذه الأمور تختلف تماماً عن إحساس زماننا هذا المتحولِ المشوَّش.

النصل الثاني عش مدرسة بـلا حدود

مهما توغلنا في المستقبل، فسيكون هناك دائمسا أفسياءً تحسلت، ومعلومات تُدرِد، وعواكَّم تُمبتكشف، بحال متسسع أبساء للحيساة والوعسي والذاكرة.

- فريمان دايسون

ما التطور، إذا أنت تعمقت إلى الجوهر من قلبه وروحه؟ إلام ينصرف؟ لا شك أنه ينصرف إلى معايير دارونية قديمة، تكيف وبقاء. وهو ينصرف أيضا إلى التغير – مؤكداً ليس فقط التغير التدريجي الذي يفكر الناس فيه أحيانا عند التمييز بين التطور والثورة. لكن يبدو أنه يتعلق بالتعلم – اكتساب المعلومات واستخدامها ونقلها.

كل ما يحيا منشغل بالتعلم، ومع تكشف العلم الجديد الغريب للحياة الاصطناعية يبدو الأمر و كأن تلك الكيانات الإلكترونية الصغيرة داخل الكمبيوتر تتعلم هي الآخرى. الأنواع تتعلم مالطريقة الصعبة - من خلال الانتخاب الطبيعي. وآحاد الجيوانات تتعلم من حيناتها، وتتعلم أيضا من خيراتها إبان حياتها. وبشكل عام، يمكن القول إنه كلما ارتفع الحيوان في سلم التطور كلما ازداد اعتماده على المعلومات التي يكتسبها من خلال تعلمه التحريبي، وكلما قل اعتماده على المعلومات التي يولد بها. التعلم هناك في التحريبي، وكلما قل اعتماده على المعلومات التي يولد بها. التعلم هناك في كل مكان، في كل فعل وفي كل حياة. يتعلم البكتريا كيف تقاوم المضادات الأمراض عن طريق المضادات الحيوية، وتتعلم البكتريا كيف تقاوم المضادات الحيوية، ويتعلم البكتريا كيف المرض. يتعلم المحيوة، ويتعلم البشر أن عليهم أن يتعلموا طرقا جديدة المقاومة المرض. يتعلم

الكمبيوتر، مع البربحيات الصحيحة، أن يلعب دور شطرنج أفضل. كذا تسير الأمور في العالم، وفي الكون كله على ما تشير الشواهد. يلخص ريتشارد دوكنز وجهة نظره الخاصة باستعارته الشهيرة عن صانع الساعات الأعمى: التعلم يحدث "وخلاص". يعي دوكنز أن "الانتخاب الطبيعي هو الساعاتي الأعمى، هو أعمى لأنه لا يستطيع أن يرى أمامه، ولا يخطط للنتائج، وليس لمة هدف يسعى إليه".

رقصة السلالات الثلاث

عندما أشرت إلى تعلم البكتريا والبشر والآلات، كنت أمزج ما بين ثلاثة أنواع مختلفة من التعلم. ظهرت هذه على مراحل مختلفة أثنـاء تقـدم التطـور، وهي تُستعمل نظما مختلفة من المعلومات. أما أولها، وهو نظام التعلم البيولوجي - الذي نشأ في مرحلة بدائية جدا من الحياة على الأرض، وإن كانت مرحلة متقدمة حدا من التطور في الكون – فقد دَفَعَتْه قواعدُ الانتخاب الطبيعي، وهو يستخدم الجينات في تخزين المعلومات ونقلها. والنظام الثاني هو الثقافي، "الدنا الثقافي" من رموز ولغة، وبه أصبحنا قادرين نظريا على أن نتعلم من أي شخص وعلى أن ننقلَ المعلومــات إلى أي شـخص. أمـا الشالث فهو نظام "خارج حسدي" (أي خارج حسم الانسان) يتألف من الأجهزة، وتضم هذه كل المنتحات المصنوعة - مـن الرسوم على جُـدُر الكهـوف إلى الكتب إلى التليفونات إلى النظام الهائل للأقمار الاصطناعية والكابلات والكمبيوترات وبنوك البيانات التي تزدهر الآن على طول الأرض وعرضهـــا -المنتحات التي ليست أجزاء من أحسادنا البيولوجية لكنها تصبح أحزاء متممة لتفكيرنا وتَعَلَّمنا واتصالاتنا. تَطلق سوزانثا حوناتيليك، من سري لانكا والولايات المتحدة – وهي مُنَظِّرة من أجدر منظِّري التطور بالجيل المعــاصر – تطلق على هذه النظم الثلاثة اسم "سلالات" - كلمة لطيفة تحمل معنى التراث، شيء مستمر إن يكن يتفير مع الزمن كمثل عائلة ملكية. هناك إذن ثلاثة نظم للمعلومات: وراثي، ثقافي، حارج - حسدي. كلّ ينمو عن مرحلة تطورية تسبقه، وكلّ - بطريقته - يدفع التقدم العام للنوع. وأحب أن أجعل هذا واضحاً: عندما أتحدث هنا عن المعلومات فإنني استخدم الكلمة كما استعملها بيولوجيّو التطور التقليديون - لتعنى تعليمات عن طريقة التعامل مع البيئة. وعندما يتحدث بيولوجيو التطور عن التقدم، فهم لا يعنون فقط التقدم في التكيف، وإنما أيضا التقدم في القدرة على التكيف (التكيفية). والتكيفية، وهذا ما تفعله الأنواع المختلفة بطرق مختلفة وبدرجات مختلفة من النجاح. وهومو سائينس مشهور بقدرته على التكيف، والقدرة البشرية على التكيف هي نتاج التطور الثقافي. على التكيف، غرائزك لا تمضي فأحسادنا في ذاتها ليس لها كل هذه القدرة على التكيف، غرائزك لا تمضي بك بعيداً إذا ما انقطع بك في مناخ مُعادٍ.

والتحولات التطورية التي ناقشناها في فصول سابقة لا تتضمن التعلم فقط، وإنما تَعَلَّم طرق جديدة للتعلم. فما بين الحين والحين - كما حدث في تطور هومو سابينس - تتخذ العملية قفزة إلى مرحلة أخرى، وتبدأ سلالة جديدة، تمنى على طول مسالك جديدة في الاستكشاف والنمو والتعقيد والتكيفية. يسرع بعض التطوريين من أمثال دانييل دينيت، زميل دوكنز، يسرعون يذكروننا بأن هذه ابتكارات يشكلها التطور، ثم يستخدمها في رفع نفسه إلى مستوى جديد، أي دون مساعدة من الخارج. وسواء أكانت أوناشاً أو عوناً من الخارج، فإنك تواجم بالحقيقة الواضحة إن تكن تلبخ العقل، وتلهم، وتفزع أحيانا طريقة جديدة للتعلم وعندما تفعل ذلك، تغير من معدل تغيرها.

لفتت جوناتيليك النظر إلى شيء غاية في الغرابة والفتنة يتعلـق بالسـلالات الثلاثة للمعلومات، ذلك أن لكل منهـا سـرعته التطوريـة الخاصـة؛ كـل منهـا أكثر قدرة على التكيف من السلالة التي تسـبقه. الثقافـة تنغير بسـرعة تفـوق النغير في حيناتنا، والكمبيوتر يتغير الآن أسرع منا. ثمة شيء آخر يحدث: كــل

النصل التأنى عشر

سلالة جديدة تحول السلالة التي سبقتها وخَلَقتها. عندما ظهرت الثقافة، تغير التطور البيولوجي للبشر، وعلى الخصوص: محاباة ذوي المحاخ الأكبر، ذوي المعدرة الأعلى على معالجة الرموز، التي هي مادة الثقافة. وبظهور كل نظام معلوساتي جديد - اللغة، الكتابة، النمط القابل للتحريك - تنتج ثقافة جديدة، أثماط جديدة من التغير الثقافي. تُخلِّق شبكات المعلوسات / الاتصالات الآن ثقافة كرضية عامة، تُمكّن الناس من معالجة الرموز بطرق جديدة وتؤثر في الثقافات المحلية جميعا.

هناك ما هو أكثر: كنا نتحدث عن القفزات المحوِّلة في تطور البشو، التي نجمت عن بزوغ نظم معلومات جديدة. لكن الواضح أن الانسان لم يكن الوحيد الذي تأثرت مقدراته التطورية عندما ظهرت مَلكَةُ الكلام، والكتابة. مضت ثقافة البشر لتضم المعارف عن طرق تربية النبات والحيوان، وعن كيفية تحوير الأرض عن طريق الفلاحة والتعدين وبناء القنوات المائية. ومع التسارع الحالي في نظم المعلومات. حاءت كوكبة من تغيرات جديدة في قواعد التطور الميولوجي للأنواع وفي إيكولوجيا كوكبة من تغيرات جديدة في قواعد التطور الميولوجي للأنواع وفي إيكولوجيا كوكب الأرض ذاته.

ثمة نقطة أخيرة. إن سلالات المعلومات هذه ليست في الحق منفصلة. هي تظهر في مراحل تطورية مختلفة، ولها خصائصها المميزة التي يمكن تحليلها وقياسها ووصفها - لكنا نجدها في الواقع وقد امتزجت سويا في صورة معقدة وخلاقة. تتلاقى وتنداخل بطرق كثيرة. بدأنا كتابنا هذا باختبار للكيفية التي بها تطور أحد ضروب التعلم الثقافي البشري - الضرب الذي نسميه الآن: البيولوجيا - تطور مع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. الأدوات الجديدة والتكنولوجيات تحول الثقافة والثقافة تحول علم الراثة - العكس بالعكس، التأثيرات الوراثية - كما يقول البيوسوسيولوجيون والعكس بالعكس، التأثيرات الوراثية - كما يقول البيوسوسيولوجيون - تساعد في تشكيل الثقافة, ولقد تمكن الناس عن طريق الثقافة وحدها من أن يصنعوا الأدوات الجديدة والتكنولوجيات. رقصة تطورية ثرية ومعقدة،

ومحاولة اختزالها إلى عنوان بـائخ مثـل "الحتميـة التكنولوجيـة" ليسـت سـوى مضيعة للوقت أي.مضيعة.

يشمل التطور الآن كل نظم التعلم الثلاثة هذه، ونحن لا نستطيع أن نفهم عن التطور شيئا على الإطلاق - نعني أننا لا نستطيع أن نفهم ما يحدث لنا أو لعالمنا -دون أن ناخذ هذه النظم في الحسبان. وهذا يعني - خصوصا - إدراك أن ثمة انفجاراً في السلالة الثالثة - نظام ما هـو خارج الجسد - يغير الآن كلَّ شيء.

وقد يبدو من المفارقات حقا ألا يكون التطور في جنس الانسان في الوقت الحالي أمر تغير وراثي، بينما نحن على الأبواب قرن ستسوده التقدمات في علوم الوراثة. إننا لا نزال نولد تقريبا بنفس المخاخ ونفس الأجساد التي كان يولد بها أسلافنا منذ آلاف السنين. لكنا نمضي لنصبح مختلفين تماماً عنهم إذ نستوعب المعلومات الثقافية لزماننا، إذ تغدو مخاخنا وجسومنا مزيدة بابتكارات ما كنّا نتخيلها، إذ نصل أنفسنا بروابط جديدة مع شعوب أحرى ومع الحيط الحيوي.

لعل أهم ما يحدث الآن للبشر من تغيرات وراثية هو ما ذكرتُ في الفصل السابع، الانخفاض الحاد في التربية الداخلية الذي نجم عن زيادة تحرك الناس، ولقد تسبب الهجرات البشرية الهائلة التي تحدث في زماننا هذا الكثير من المشاكل الثقافية والسياسية - ومثل هذا التحرك لا يعجب بالتأكيد أصحاب الإقليمية البيولوجية - لكنها من وجهة النظر الوراثية تطور صحى : المعادل الواسع النطاق لاستيراد أسد الجبل من تكساس لرفد المستودع الجسني المنهك للنمر الأرقط في فلوريدا. وهناك من الشواهد ما يعضد المحاوف بأن بعض التدهور في المستودع الجيني يأتي عن الأثر التجمعي لكل ما يُجرى لهلاج التدهور في المستودع الجينة. ربما كان الجينوم البشري يتقلب بطرق شتى، لكن لا

النصل الثانى عش

ييدو لنا في الأفق أي تغير **وراثي** جوهري في الحالة البشرية. إن هومو سابينس – لحد علم الدنا – لا يزال هو هومو سابينس.

رعا وقعت تغيرات أخرى في المستودع الجيني البشري إذا أصبح علاج الحنط الجرثومي واقعا علميا (ومة بولاً اجتماعيا). لنا أن تنصور أن تنخفض كثيرا بعض العيوب الوراثية، بل وأن تختفي. لكن هذا ليس هو الانجاه الذي أخث فيه عن المستقبل القريب للتطور البشري، إنني لا أتوقع ظهور مخاخ أذكى وأحسام أقوى عن طريق قوة الوراثة السحرية. ربما حدث هذا يوماً، لكنه ليس قريبا. أما ما أتوقعه فهو كمبيوترات أذكى، أكثر اندماجا في حياتنا بطرق لا تحصى، ثم زيَّد أكثر للحسم البشري. والواقع أنسي أظن أن الكمبيوترات ستنفر بسرعة حتى لتكاد تحتفى – أن تفقد المكانة العليا التي تحتلها الآن في مكاتبنا وعلى حِحْرنا وفي عادئاتنا، لتبقى حولنا في كل مكان في صورة أدوات ذكية، ومنازل ذكية، بل وربما ملابس ذكية. يقوم العلماء، يمعمل الميديا بمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا، بالترويج لمفهوم البودينت (شبكة الجسم) – الجسم البشري، يمعنى ما، يرتدي كمبيوتره ويتصل من خلاله بغيره من الناس أو بنظم المعلومات. بهذه الطرق وبغيرها سيتطور الإنسان من خلال سلالات الثقافة والنغير التكنولوجي.

لم يحدث أبداً في نُظُم المعلومات ما يقارن بمثل هذا الانفجار الذي بجري الآن، ولن يستطيع ولا حتى مستقبلي أحمق أن يدعي معرفته بالضبط بما قد يتخذه هذا التقدم من صور. إنا لا نستطيع أن نتنباً بهذا - لكنا نستطيع باطمئنان أن تتنبأ بأن التقدم سيستمر بعض الوقت، بل ولن يكون من المحذور أن نخاطر بالتخمين بأن معدل تغيره سيستمر في الزيادة ، هدو لن ينتج فقط زيداً في عقل الانسان وحسمه، وإنما سينتج أيضا وسائل عديدة لإدارة الأنواع الأحرى والنظم الإيكولوجية، بجانب شبكة كرضية للاتصالات أسرع وأكثر إحكاما، وقدرة تتعاظم لدراسة كوكب الأرض ككل وتقييم التغذية المرتدة من نُظمه المختلفة.

وعلى هذا فإن الإطار لمعالجة التطور الآن هو: أدنى تغير في الطبيعة الوراثية للحنس البشري ككل، وتغير أُسِّي في نظم المعلومات خارج الحسمية – ثـم، بالحتم، تغيرات سريعة جـدا في الثقافة. سيدفع التغير التكنولوجي حـدوث التغير الثقافي، لكنه لن يحدد نتائجه. أما ما يعنيه هـذا فهـو أن على النـاس أن يقوموا بخيارات أكثر.

الثقافة هي الجزء من التطور الأقرب إلى شعورنا - لأن شعورنا ثقافة - وهي أيضا، بشكل ما، الأكثر غموضا. لقد رأينا قدراً لا يصدق من التغير الثقافي في غضون العقود القليلة الماضية، وسنرى أكثر في العقود القادمة. والحق أنني أتوقع أن تشهد الفترة التالية مباشرة، أسرع التغيرات الثقافية التي خيرها الانسان، وأن تُختير إلى الحد الأقصى قدرتنا على هذا التغير. كثيرا ما يتحدث الناس عن القدر الممكن من التغير الثقافي، لكن ليس غمة قواعد صارمة تحكم ذلك - أو، إذا وُجد غمة - فإنا لا نعرفها. ستجلب هذه الفترة تكريضا مستمراً للثقافة، مع اتصالات متزايدة وتحركات، وستجلب تحركات مضادة - الأصولية والتعصب الأقليمي والمذاهب المحافظة والارتجاعية والكثير من الحركات التي تقاوم الإنجاه نحو التكريض.

في هذه الصفحات الأخيرة أود أن أعالج ثلاث فئات من القضايا الثقافية لها أهميتها القصوى مع تحركنا إلى هذا المجتمع الكرضي البيومعلوماتي: الأخلاقيات والعدالة والتوحيه. وأخيرا فسألمس ما أعتقد أنه أهم القضايا الثقافية طرا - أية قصة نحكيها، كيف تتحدث عما نتحدث عنه.

الأخلاقيات في التطور

من بين الملاحظات المألوفة عن التكنولوجيات المتكاثرة للبيومعلومات أنها تبسط للناس خيارات أخلاقية جديدة. هذا صحيح تماما، لكن الأمر أكثر من

النصل الثانى عشر

بحرد اتخاذ قرارات أخلاقية. إن علينا أيضا أن نقرر: أخلاقيات مَــنْ تلـك الــيّ سنستخدمها عندما نختار؟

إننا نحيا الآن الحضارة الكرضية لما بعد الحداثة حيث تعدل العقائد والقيم الثابتة للعقائد التقليدية والنظم الاجتماعية والإيديولوجيات في كل اتجاه. أقول إن الحقيقة لم تعد مثلما كانت. فلقد تُقرر أن تجعل حياتك أسهل قيادا وتقلل من بحال الاختيار إلى أبعاد أقل عسرا فتعلن الولاء لنظام عقائدي موطد مشل الكنيسة الكاثوليكية - لكن هذا في حد ذاته خيار آخر. فإذا اتخذت هذا القرار، فعليك أن تتخذ قرارات أخرى فيما إذا كنت ستمارس الشعائر بأكملها أم ستختار القيم والمباديء التي تلائمك. يتخذ الكثيرون هذا السبيل الأخير على غير هوى آباء الكنيسة، ليصبحوا من "كاثوليك الكافتريا"، كما يكسمون، الذين ينتقون ويختارون من بين التعاليم. لدينا أيضا بروتستانت يسمون، الذين ينتقون ويختارون من بين التعاليم. لدينا أيضا بروتستانت المخافظين.

مهمة الأخلاقيين المعاصرين تختلف إذن عن مهمة السلطة التلقليدية، التي كانت – ببساطة – تضع القواعـد. غـدا من مهـامهم إعـادة تفسير وإعـادة ابتكار النظم القديمة للقيم والمعتقدات ومساعدة الناس في تحسس طريقهـم إلى عالم جديد من الحقائق المتعددة المتغيرة أبدا. لم تعد القواعد الأخلاقية القديمة، عند معظمنا، تلاتم عصرنا الحالي. هي قد تُوجَّه، لكن الواقع يقـول إن الناس في زماننا يبتكرون الأخلاقيات ويشكلونها ويختارونها ويتفـاوضون بشأنها، والمفروض أن يتم النفاوض بشأنها لأن هناك لأية قضيـة العديد من المواقف المختلفة المحكنة – مداخل أخلاقية مختلفة اختلافا حذريا.

من المفهوم إذن أن يحاول الناس أن يجدوا طريقا مختصرا عبر هــذا التشــوش بالبحث عن معنى أخلاتي بسيط يدو واضحاً ومقبولاً لدى الجميع. والطبيعة مفتاح من المفاتيح المفضلة - أروع دليل يسهل التمكن منه، وقد يكون الأقل نفعا. أما المشكلة مع هذا المبدأ الأساسي بالذات فهو أننا نعتقد أن له معنى وطيداً عاماً عبر ثقائي، ومن ثم فهو يريحنا من بعض عبء الاختيار. لكنه لا يريحنا: فالأفكار حول ماهية الطبيعة وماهية السلوك الطبيعي متشعبة بشكل هائل وتختلف باختلاف الثقافة. أوضح الأنثروبولوجيون أن ما يُعتبر عند شعب سلوكا صحيحا طبيعيا - مكان عَرضي، مثلا، لرجال قبيلة إلينحوت بشمال الفلين يجزّون فيه رعوس الأعداء، أو محارسة الجنس عن طريق الفم . بين الذكور من الأطفال والمراهقين في غينيا الجديدة - هو فساد خلقي فظيم عند غيره من الشعوب. وليس من الواضح على الاطلاق إن كان لكل الثقافات حتى مفهوم عن الحضارة يقارن بمفهومنا.

فإذا كان ما تعنيه بالطبيعة قطعة من سطح الأرض لم تتأثر على الاطلاق بفعل البشر - فاصرف النظر. ليس ثمة نظام إيكولوجي كهذا، ليس ثمة حيوان، ليس ثمة منا البشر - واصرف النظر. ليس ثمة نظام إيكولوجي كهذا، ليس ثمة مؤلف كتاب "نهاية الطبيعة". فإذا كانت الطبيعة عندك تعني الكون، حسناً؛ لكن هذا بالطبع يضمنا نحن وآلاتنا وبالوعاتنا وأكوام الحبث. الكلمة طبية تماما وفي المتناول - ليست بأكثر غموضا من العديد غيرها من مفرادتنا الغامضة - نستعملها عند الحديث عن المناطق البرية، أو عشق الحلاء المفتوح والكائنات الحية، أو ما نفعله دون إعمال الكثير من التفكير. لكنها لا تتصف بالدقة، وليس لها قيمة أيا كانت كدليل نميز به الفعل الصحيح من الخاطيء. إنها أشبه ما تكون باستعمالنا الشائع لكلمي "أبيض" و"أسود" للتمييز بين سلالات البشر - نعني ألاً سبيل إلى اجتنابها وأنها خالية أصلاً من المعنى.

من المفهوم تماما أن يتعلق بعض الناس بالطبيعة - مثلما يتعلق غيرهم بالموضوعية العلمية أو بالدين - على أمل أن تقدم الطبيعة إرشادات عليا خالدة تهديهم في تعقيدات همذا العصر، وتخدم في إسكات صوت اللاأخلاقين، وتحسم الجدل نهائيا. لكنها لا تليي هذه الحاجة. ولا يلبيها

النصل النانىعش

العلم أيضا. لكل فائدته المحدودة، لكنها ليست كافية. ليس منها ما ينقذنا من نعيم هذا الزمان وعذابه.

فإذا كنت تبحث عن بصيرة في الوضع الأعلاقي بزماندا، فلتذهب إلى مكتبة عامة متوسطة الحجم، وستجدها هناك بسهولة. توجّه إلى قسم الأعلاقيات، وستحد كتبا لأعلاقيات الجناح الأمن، وأعلاقيات الجناح الأمسر، وأعلاقيات العبيد، وأعلاقيات العبودة إلى الطبيعة، الأيسر، وأعلاقيات المعض من مؤلفي هذه وأعلاقيات المذهب النفعي المُهلًل للعلم. يبدو أن البعض من مؤلفي هذه الكتب يريدون الاعتراف صراحة بأنهم يستهدفون جمهوراً محدودا - ثقافة ثانوية بذاتها - لكن الكتبرين منهم يعتقدون على ما يبدو أنهم يستطيعون التحدث إلى كل شخص وعن كل شخص. ما عليك إلا أن تخطو إلى الخلف عطوة أو خطوتين، ثم تنظر إلى تلك الرفوف ككل، وسترى حقيقة هذا العالم الذي نجيا به: إنه عالم ذو أحلاقيات عديدة.

وهذا الوضع ليس على الاطلاق وضعا ميتوسا منه، وإنَّ وجده البعض كذلك. إنما هو عصر حيوية رائع. الإجابات الأخلاقية لا تصلنا من أعلى من عند حايا، وهي لا تأتي مطبوعة عن الكمبيوتر. إنما نجدها في الديالوج – أو المتيلوج إن شئت – مع الآخرين. في الديالوج مع تقاليد الماضي ومسع المعلومات المتغيرة أبدا. ونحن يمعني ما نبتدعها هكذا، اعتباطيا من لا شيء. إننا نبتدعها بالتعلم وبالعدول عنه – بأن نراجع دوريا معلوماتنا وافتراضاتنا. وعندما نقوم بخياراتنا الأخلاقية – التي كثيرا ما تكون مسألة حياة أو موت – فمن اللازم أن يكون ذلك في تواضع، عارفين أن معلوماتنا ناقصة.

أما أفضل مثال على نوع العملية الأخلاقية التي تحتاج منها الكثير في بمتمع البيومعلومات، فريما وحدنـاه في عمـل المستشـارين الوراثـين الذيـن يعـاونون الناس على اتخاذ القرارات بشأن مواضيع مثل الفرز الوراثـي. يقـدم المستشـار للزبون – عادة زوجين يرغبان في الإنجاب – المعلومات العلمية وتفسير النتائج

والبدائل المتاحة. ثم إنه يشجعهما على أن يتفحصا، وأن يأخذا في الاعتبار ما تقوله تعاليم التقاليد الثقافية أو الدينية التي يتتميان إليها. كما أنه يشجعهما أيضا على أن يتحدثا سويا، ومع العائلة، ومع الآخرين ممسن واجهوا مشاكل مماثلة. إنها عملية بشرية تجمد حكمة إنسانية معينة، وهي أسمى كثيرا من تلقين تعاليم الإنجيل أو آخر أعمال الإيكولوجيا الغويطة. الجدل الأخلاقي في زماننا إما أن يكون لاشىء.

العدالة في التطور

السياسة كما يعرّفها هارولد لاسويل، العالم السياسي الأمريكي العظيم، هي قضية: من يحصل على ماذا ومتى. ربما كان هذا تعريفا غير رومانسي (وبالطبع غير إنسمركزي) لموضوع بحثِ أفلاطون ومونتسكيه وماركس، والشغل الشاغل لقيصر ولينكولن وتشرشل،، لكنه تعريف ذو معنى، ولقد بدأت أعتقد الآن أن له معنى أكثر من أي وقت مضى - الآن حيث قد يكون للأفعال السياسية تضمينات تطورية لا تؤثر فقط في الناس وإنما في كل صور الحياة على الأرض.

إن أكثر اقضايا التي تواجهها المجتمعات البشرية اليوم إلحاحاً وتفجراً وحتمية هي قضايا العدالة، وقضايا من يحصل على ماذا ومتى وكيف. قد لا تكون الفجوة الواسعة التي ظهرت بالعالم في الثروة والفرص "مشكلةً كرضية" مفردة مقارنة بتهديد تغيرات مناخ الأرض أو انقراض الأنواع - لكنها المشكلة التي قد تعوق حلَّ ما غيرها، لأنها تجعل مَنْ يُتتاج حطب الوقود لا يستجيب للتحذيرات عن ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو، ولأنها تدفع الجوعى أو الفقراء إلى صيد الحيوانات المهددة والقضاء عليها.

أما أكبر أسئلة عصرنا، السؤال الذي لم يجد إجابته، فهو ما إذا كانت ثورة المعلومات والثورة البيولوجية ستسهمان في سد هذه الفجوة أم في توسيعها. اشتركتُ في مؤتمرات عديدة ومناقشات حول هــذه القضيــة، ووحدت الناس ينقسمون إلى فتين. البعض - المتفائلون بالسيبرة - مقتنعون بأن المعلومات والبيوتكنولوجيا لا تعمل بالقواعد القديمة لندرة الموارد، وأنها ستتنشر سريعا حول العالم - لتُقدُّم حلولا جديدة لمشاكل الفقر والمرض وتحطيم البيئة. والبعض الآخر - المتشائمون - متأكدون بأننا لن نجني سوى توسيع الفحوة، بل وربما أيضا صدعاً أكثر عمقا وقبحا مما عرفه العالم عمره - يشب الأغنياء في حذل إلى الأمام يلحون بحتمع البيومعلومات، بينما الحماهير غير المستنيرة يخوضون في أوحال بؤس التلوث والازدحام.

إنني متأكد من أن المتشائمين على حق في نقطة واحدة: أن الدورة المعلومات القدرة على أن تجعل الفجوة أكثر وضوحاً وإيلاما وخطرا. نحن في الدول المتقدمة قد لا نفعل الكثير من أجل توفير الغذاء والإسكان والكساء والعمل لشعوب المناطق الأفقر من العالم، أو من أجل تمكينهم من توفير ذلك بأنفسهم - لكنا على ما يبدو مهرة غاية في المهارة في تصدير صور خيالية عن الطريقة التي يحيا بها الأغنياء الشبّاعى - مؤطرةً أحيانا في تمثيليات تليفزيونية وسنمائية.

يبدو أن هناك الآن ضروبا أخرى لانتشار المعلومات أكثر تعقيدا. بدأ الناس الآن في كل مكان يدركون أن بالعالم أنواعاً مختلفة من الموارد - منها موارد كالجينات والبيانات البيولوجية لم تكن موجودة عمليا حتى عهد قريب جدا - وأن هذه الموارد قد تكون لها قيمة حياة أو موت حقيقية. وقضايا البيومعلومات معقدة، لكن بعض الأساسيات قد تكون سهلة الاستيعاب. من يعلم يعيش حياة أطول وأكثر صحة. المزارع الذي يعلم يتتج غذاء أكثر وأفضل المشركات التي تعلم تكسب أكثر. ربما كان ما يلي صعب الاستيعاب وإن كان الناس يكتشفونه تكسب أكثر. ربما كان ما يلي صعب الاستيعاب وإن كان الناس يكتشفونه الآن: فكلمة "يعلم" التي كررناها هنا لا تعني فقط الحصول على المعلومات، إنما تعين أيضا معرفة طريقة استخدامها - ثم معرفة كيفية مواصلة التعلم، وهذا هو الأهم.

وما يحدث من ظلم معلوماتي في العالم ليس بالضبط فجوةً ما بين الشمال والجنوب، لأن ما يسمى مجتمعات البحوث والتطوير "المتحولة الحرجة" قد ازدهرت بالفعل في مناطق غير متوقعة - أو إذا أردنا اللقة، ازدهرت دون إشارة إلى المكان على الاطلاق، وإنحا هي تتشكل في صورة شبكات لا جغرافية. لكن، وعلى الرغم من أن الصورة الجغرافية تبدو أكثر عتامة، فلا يزال واضحاً في الوقت الحالي أن فوائد عصر المعلومات تتلفق بصورة أكثر غزاة إلى حياة شعوب الدول المتقدمة.

هل من الممكن أن نعالج هذا بعملية هائلة تنقل فيها الموارد الجدياة إلى اقتصاديات الدول النامية؟ هذا ما يراه جان _ حاك سيرفان _ شرايبر (أحد نشطاء التنمية الدولية، والمدير السابق للمركز العالمي للمعلوماتية والموارد البشرية)؛ لقد نادى بحملة عالمية لنقل المعلومات لمساعدة شعوب العالم الثالث على تحسين الزراعة والرعاية الصحية لديهم، وعلى تطوير صناعات مستدامة، وعلى التقدم نحو عضوية اقتصاد كرضي للمعلومات / الخدمات.

لكن هناك، لأسباب متعددة، من لا يتحمس كثيرا لهذه الفكرة. ينشغل اليمين السياسي بمقدار ما يُنقل ويضر بمصالح التجارة والصناعة التي تتعامل في التكنولوجيا الرفيعة والمعلومات، والتي استثمرت كثيرا في البحث والتطوير ولها الحق في عائد. أما أهل اليسار فتقلقهم الكيفية التي بما يمزقون البنى الثقافية والاجتماعية لدى من يُغرض أن يكونوا المنتفعين. والبعض يرى أن مثل هذا النقل مستحيل لأن المؤسسات التعليمية والعلمية بالعالم الثالث ليست ملائمة. وهناك من يظن أن المؤسسات والتعلومات والثورة البيولوجية من الزخم ما يكفي لأن تجرى عملية النقل شئنا أم أبينا.

سنجد فيما دار من حمل حول مستقبل إنترلوكين-١٢ (إل-١٢) -ذلك العقار الفائق المحتمّل - سنجد المثال الجيد على مَنْ يحصل في الواقع على ماذا ومتى وكيف، وذلك في صناعة يحركها الطلب. يبدو أن للعقـار إل-١٢ استعمالات ضد بحال واسع مدهش من الأمراض - من السرطان إلى الإيدز إلى عذابات العالم الثالث كالملاريا وداء الليشمانيا. تُحرى الآن الاختبارات ضد الكثير من الأمراض، والتتاتج في المراحل الأولى مشجعة، لكن ممثلي الشركات الحاملة ليراءة إل-١٧ قد انقلبت مذعورة من احتمال أن يُفرض عليها أن تطور أولاً منتجا لدول العالم الثالث. كتب أحد عرري بحلة "ساينس" في تغطيته ندوة عن إل-١٧ عقدتها المعاهد القومية للصحة، كتب يقول إن ممثل إحدى الشركات المعنية (شركة بحمع الوراثة) قد.حـذر من أن بُعاح إل-١٧، في هذا الوقت، ضد الليشمانيا مثلا سيكون "كارثة" بالنسبة للشركة، إذ ستنورط لتصعيد تصنيع يتكلف ملايين الدولارات، مم ينتهي الأمر بتوزيع العقار عن طريق منظمة الصحة العالمية، التي ستقوم بطرحه بالجان تقريها، وتـترك الشركة للتتحمل تكاليف هاتلة دون أن يصلها من الدخل إلا القليل، إن وصل شيء من أصله.

يصعب أن نتوقع من شركات تعتمد على ما يغذيها من رأسمال - من شركات كثيرا ما تقضي السنين تنفق ملايين الدولارات على البحوث قبل أن تصل إلى متتج رائح - يصعب أن نتوقع منها ألا تهتم بأن تقدم بعض الربح للمستثمرين. لكن حافز الربح سيقود لا محالة إلى توجيه بحوث أكثر نحو تطوير منتجات لمن يمتلك الثمن. يحدث أحيانا أن يصبح المتتج بعد فرة أكثر إتاحة فينخفض السعر، لكن خلال هذه الفرة الفاصلة يموت الكثيرون ويعاني الكثيرون. تتضمن محاولات سد الفجوة بحوثا تدعمها منظمات دولية مشل اليونسكو، أو وكالات التنمية في الدول المختلفة، ومنظمات التمويل الخاصة مثل مؤسسة روكيفلر. تستحق هذه جميعا عناية ودعما عموميا أكبر مما تحصل عليه.

والتنمية المتواصلة – أكثر الشعارات رواجاً في أيامنـا هـذه – هـي طريقـة للتحدث عن قضية العدالة، وكل ما يوجَّه إليها من نقد يتركز أساساً في نـوع العدالة التي يلزم أن نهتم به. يهتم رجال التنمية المتواصلة، أكثر، بالعدالـة بـين الأحيال - يحرصون على ألا نستهلك الموارد التي قد يحتاجها الناس في المستقبل. لكن وبلفريد بيكرمان، الاقتصادي البريطاني، كتب في نشرة مطوية حديثة أخرى معارضة للبيئيين - تحت عنوان "الصغير غبي" - كتب يدفع بأن حركة التنمية المتواصلة كلها لا تفعل أكثر من أن تضع حاجات الأجيال القادمة (التي لا نعرف عنها شيئا) فوق ثروة من يحيون الآن وخيرهم. يجادل بالقول إن ما علينا أن نفعله هو البحث عن طرق لتحسين توزيع الموارد بين سكان العالم الحاليين.

وكلا الطريقين للتفكير حول العدالة – القلق بشأن أجيال المستقبل، والقلق بشأن الفجوات الحالية بين من بملكون ومن لا بملكون - كلاهما يزدهر في مجتمع المعلومات، وكلاهما ينشأ بصورة لابدية عن تكريض أجهزة الاعلام. يجلب عصر المعلومات انفساحاً في الآفاق فجائيا غليظا مروعاً. يتحول الغني المحظوظ إلى جهاز تلفزيونه ليشاهد المجاعة في الصومال. في نفس الوقت تصل الرسالة إلى الجوعى في الصومال، في صورة حية على الأغلب، بأن هناك الكثيرين في بقية أنحاء العالم يجلسون في المطاعم لا يقلقهم إلا نوع النبيذ الذي سيطلبونه. يبذل نشطاء حقوق الحيوان كل جهدهم حتى نحس بآلام الكائنات الأحرى. سيناريوهات الكارثة الكرضية تذكرنا بالمستقبل وتملؤنا بالشعور بالإثم لم نفعله لذريتنا. ينبسط المنظر السياسي الذي نحيا به، كل كل الانجاهات، يمتذ في المكان، بل وحتى في الزمان.

نحو إيكولوجية التوجيه

ستصبح معظم القضايا التطورية العلمية في عصرنا قضابا توجيه، إن عاجلا وإن آجلا – كل القضايا حول أشياء مثل العسلاج الوراثي، نقل الأعضاء، الحيوانسات عسير الجينيسة، البيوتكنولوجيسا، بنسوك الجينسات، إدارة النظسم الإيكولوجية، التنمية المتواصلة. وهذا أمسر يصعب فهممه، لأن الكثيرين ممن يفكرون في ثورة المعلومات لا يأخذون هذا الموضوع مأخذ الجد. هم على ما

يبدو يأخذون المألوف من المؤسسات والقضايا السياسية على أنها من الغريب المستملّع. وعلى سبيل المثال كان "انفلات زمام التحكم" هــو العنوان الـذي أعطاه كيفين كيلي لكتابه المثير حول ثورة المعلومات. لقد اختتــم كتابـه هـذا بقوله إن التوجيه لن يكون إلا في صورة تحكم من تحت إلى فوق:

إذا ما كان كل شيء متصلا بكل شيء آخر في شبكة متفرعة ، حدت كل شيء في وقت واحد، أخذت كل شيء في وقت واحد، أخذت كل شيء في وقت واحد، أخذت المشاكل الرحية السريعة الحركة تدور بيساطة حول أي سلطة. وعلى هذا فلابد أن ينشأ التوجيه عن أكثر الأفعال المتوافقة تواضعا - الأفعال التي تتم عليا في تواز - وليس عن أي تحكم مركزي. السُّوقة قد يقودون أنفسهم، وفي منطقة التغير السريع الحائل المتباين، ليس مَنْ يقود سوى السوقة. كي تحصل على شيء من لا شيء، لابد أن يكون التحكم في القاع طيَّ البساطة.

هنا أمامنا ثانيةً مفهوم التنظيم الذاتي، وأنا أعتقد - كما ذكرت بمواضع غتلفة من هذا الكتاب - أن هذا المفهوم لابد أن يؤخذ مأخذ الجد لموازنة الأفكار الأكثر تقليدية عن الهيراركية والتحكم من فوق إلى تحت. فكل ما هو معقد، كعالم اليوم، لن يُحكم من موقع قيادة مركزي مثل الموقع الذي رأيته في مشروع "بيوسفير ٢" (تَبيَّن في النهاية أن هذا لم يصلح أيضا لبيوسفير - ٢). لكن الوضع الكرضي ببساطة ليس وضعا يُصنع فيه القرار بشكل عضوي من تحت إلى فوق. ومع تنظيم العالم لِذَاته في حضارة كرضية ذات مستوليات توجيه تتنامى وتغطي المجال الحيوي نفسه، فان العالم يُمرِكزُ ولا يُمرُكزُ ولا يُمرُكز في آن. يتلاقى ويفترق في ذات الوقت.

أما عن كل ما يجري من حديث حول تصغير دور الحكومات ونظم الحكم الذاتي، فريما كان هناك اليوم في العالم من التوجيم الرسمي والسياسي أكثر مما كان قبلا . هناك قوة مركزية، هناك سلطة، هناك هيراركيمة. هناك، باديء ذي بدء، دول قومية أكثر. لم تعد هذه الدول البلاد الحصينة ذات

السيادة مثلما كانت (أو التي ظنت يوما أنها كانت)، لكنها لا تنزال تقوم بنصيب كبير من الحكم. هي تسن القوانين وتفرضها، وتجمع الضرائب، وتبني الجيوش، وتنظم التجارة. وهي تصنع المنظمات الدولية وتستخدمها - مثل منظمة الأمم المتحدة ومنظمة التجارة العالمية. وهي أيضا تصنع ما شئت من "نظم" دولية من خلال آليات مثل معاهدة قانون البحار. لا تزال الدول القومية حية وفي صحة جيدة، لا يهددها خطر أن تتلاشى كما تصور البعض من المستقبلين المتهورين.

لكنها لا تحتكر التوجيه. التروي وصناعة القرار بل وحتى وضع السياسـة: كل هذه تمر بمستويات عديدة، في الكثير من الأماكن، ويشترك فيها ما شئت من مشتركين. لقد غدا واضحا منذ عقود أن الشركات عابرة القوميات تنافس الدول القومية كمؤسسات حاكمة. ذُهل مراقبو السياسة الكرضية مؤخراً من النمو الهائل للمنظمات غير الحكومية (م غ ح) المهتمة بأمور كالتلوث وحقوق الإنسان وقضايا المرأة - نمو في العدد، نمو في الحجم، نمو في النفوذ. مر زمان كانت فيه المؤتمرات الدولية جموعاً من السياسيين والدبلوماسيين، أما الآن فإنها تتجه لكي تصبح كاجتماعات بحلس المدينة، إنما كرضيا - لَمَّة من النشطاء ذوي الاهتمامات العامة مع غيرهم من الممثلين غير الحكوميين. ذكر لي أحد مسئولي الأمم المتحدة أن أكثر مـن ١٢٠٠ م غ ح قد شهدت مؤتمر القاهرة للسكان. هذا هو عدد المنظمات، لكن معظمها قد مثله عدد من الأفراد. تنخرط م غ ح كثيرا في صناعة السياسة على كل مستويات التوجيه - وهي في الأغلب لا تؤثر فقط، إنما تكون لها سلطة. بـل إن للمنظمات غير الحكومية المحلية في بعض الدول النامية أهمية أكثر من الحكومات المحلية. وقد يكون ثمة توجيه في هذه الحالـة الأخيرة من تحـت إلى فوق، لكن التطبيق يتم على الأغلب بتمويل من فوق إلى تحت من مؤسسات كالكنائس ورجال الأعمال - والحكومات. في قمة كوبنهاجن سنة ١٩٩٥ أعلن آل جور نائب الرئيس الأمريكي أن إدارة الرئيس كلينتون ستبدأ في توجيه نحو نصف مساعداتها الخارجية عن طريق المنظمات الخاصـة - يعــين م غ ح - لا من خلال الحكومات.

ثم هناك مؤسسات أخرى يمكن أن توصف حقا بأنها شبكات - ليس لها برلمانات، ولا دساتير، ولا حتى قادة بالمعنى التقليدي، ولكنها رغم ذلك أجزاء من نظام توجيه كرضي. ولعل أفضل مثال هنو سوق العملة الدولي، الذي يتعامل في كل يوم حول العالم بما قيمته ترليون دولار - لم ينشأ هذا النظام الإلكتروني الكرضي الهاتل ليؤثر في السياسة، وإنما للشراء والبيع - لكنه أصبح قوة فعلية تسهم في تحديد قيمة العملات. والواقع أن الحكومات لا تسيطر سيطرة كاملة على عملاتها، لا هي ولا أي منظمة دولية رسمية أو أي اتحاد بين الدول. وكما قالها والتر ريستون في كتابه "غروب السلطة": أي اتحاد بين الدول. وكما قالها والتر ريستون في كتابه "غروب السلطة": تقيم بمعيار المعلومات كلها الآن بمعيار المعلومات مثلما كانت قبلا تقيم بمعيار

الأسواق آلات تصويت تعصل عن طريق الاستفتاء . تحـدُّد الآن أسعار العملات في سوق مال العالم الجديد باستفتاء عام مستمر بين الآلاف من تجار العملات في سوق مال العالم الجديد باستفتاء عام مستمر بين الآلاف من تجار العملة، في مئات من غرف التحارة حول الكرة الأرضية، كلها متصلة مع بعضها بشبكة الكترونية هائلة توفر لكل تاجر سبيلاً فوريا إلى المعلومات عسن أي عامل قد يؤثر في السعر. وهـذا الاستفتاء المستمر يجعل مهمة البنوك المركزية والحكومات أصعب في التأثير على سعر العملات.

وكل ضروب نظم المعلومات هي الآن أجزاء من نظام توجيه كرضي. تنقِل ميديا الأنباء الكرضية أكثر بكثير من الأنباء المحلية، فهي تأتي بوقائع مسن أقصىالعالم إلى حجرات الجلوس في مازلنا ، وهي تخلّق الأوغاد والأبطال ، وهي تتدخل في تحديد ما نهتم به من قضايا وما نهمله. ثمة دراسة عـن الـدور المتعاظم "لحـوادث الميديا" يُعنيّىء ثلاثة أ: واع من الحـوادث – المباريات ، والكثير من الفتوحات ، والتويجات – كلها " مخطوطة " للاستهلاك العام : والكثير من هذه قد أصبح الآن وقائع كرضية . أما تغيير الدراسة بالمباريات فهي وقائع مثل الألعاب الأوليمبية. وأما فئه الفتوحات فتضم الوقائع البطولية ، مثل واقعة المشي على سطح القمر لأول مرة ، ومثل المعارك الحقيقية في حرب العراق . أما التتويجات فهي الاحتفالات المشهورة ، مثل حفل زواج الأمير تشارلس في انجلترا ، وهي واقعة حظيت بأكبر عدد من المشاهدين في التاريخ . أما الأنواع الأخرى من الحوادث - الكوارث الطبيعية ، الأعمال الإرهابية ، الجرائم البشعة ، الفضائح السياسية - فهي تتفجر في بيئتها المحلية وتصبح . لفرة من الوقت شأن كل الناس. وهذه الوقائع بمعنى ما من صنع الثقافة الكرضية . وهي تشكل أيضا مسرح السياسة الكرضية . لم تعد توقعات النحاب متألقة هذه الأيام بالنسبة لقائد سياسي لا يميل إلى النمثيل على هذا المسرح - أو إلى الإخراج و كتابة التمثيليات .

أما الأجزاء من نظام المعلومات الكرضي الذي لا يوليه علماء السياسة إلا قليل الاعتبار فهي تلك التي أعتقد أننا سندرك أنها الأعم - شبكات البيومعلومات المتنامية المتزايدة التشابك للمستشعرات عن بعد، والباحثات، وبنوك المعلومات، ومراقبات المحيطات والهواء واليابسة وعشائر الحيوانات. ستقوم هذه، في تحضير حدول أعمال القرن الحادي والعشرين، بدور أكبر من دور كل ما يحرك السياسة العالمية ويهزها من عوامل أكثر تقليدية - لأنها حقا نظم تعليم، وستظل تدفعنا إلى إدراك أكبر بأن التوجيه البشري لا ينفصل عن حياة الحيط الحيوي.

وأما مصطلح "النظام العالمي الجديد" فلم يعد يحمل الكثير من المعنى - لاسيما بعد أن فشلت المؤسسات الدولية في إقامة ما يقتضيه المصطلح من سلام عالمي في عصر ما بعد الحرب الباردة - لكن هناك نظاماً للتوجيه دوليا جديدا ينشأ الآن. وهو لن ينشأ بإجراء واحد مفرد كما أنشئت منظمة الأمم المتحدة منذ نصف قرن - تبدو رؤيا التنظيم الذاتي ملائمة هنا - وإنما بالعديد من إحراءات متشابكة. يتضمن النظام: الحدول القومية، المنظمات

الدوليةالرسمية، الأعمال متعددة الجنسية، المنظمات غير الحكومية من كل ضرب، الشبكات كمثـل سـوق العملـة العـالمي، الميديـا الكرضيـــة للأنبــاء والتسلية، والمحيط العقلي الكبير من شبكات البيومعلومات الذي يطوِّق العالم.

قام معهد ميريديان الأمريكي الكندي في السنين الأخيرة، بالاشتراك مع منظمات أخري ذات علاقة، قام برعاية بضعة مؤتمرات عن موضوع "التوجيه الكرضي"، جُمع فيها أناس من فروع مختلفة من المعرفة واتجاهات، في محاولـة لفهمه. تَدَامَج تفكيرنا بــالتدريج حـول الاقـــرّاح القــائل بوحـود ثــلاث رؤى مختلفة متنافسة لما يحدث ولما يلزم أن يحدث. أما الأولى فهمي رؤيـا التمركز حول الدولة لعالم تحكمه - مثلما كان الحكم في القرن الماضي - دول قومية ذات سيادة باسم المصلحة القومية، تُحْكُم بالقانون والمعاهدات وسياسة السلطة. وكتاب "دبلوماسية" لهنري كيسنجر وزير الخارجية الأمريكية الأسبق يعتبر التعبير الفصيح عن هذه النظرة العالمية. والثانية هي رؤيا التمركز حول العالم لتكوين حكومة رئيسية رفيعة، إما بتوسيع الأمم المتحدة، أو -كما يفضل فيدراليو العالم - بوضع دستور كرضي وتأسيس نظام جديد من لا شيء. أما الأخيرة فهي رؤيا التمركز المتعدد لمنظمات متعددة من أنواع متعددة، تتراكب وتتداخل، تَتَخذ فيها القرارات في أماكن عديدة. أطلق مختلف المشتركين على هذا النظام أسماء مختلفة. أطلق حيمس روزينا عالم السياسة عليــه اســم "نظـام متعـدد الملـوك"، وأطلـق عليـه هـارلان كليفلانــد الدبلوماسي المستقبلي اسم عالم "بـلا مسئول عـام"، وأسمتـه الأنثروبولوجيـة ماري كاترين بيتسون "نظام عالمي غامض"، أما أنا فأفضل أن أسميه "إيكولوجيا التوجيه"، التي تصف مزيجا ديناميكيا من المنظمات والأفراد أشبه بالنظم الإيكولوجية - هو بالتأكيد ليس نظاما ثابتـا، لأن أجـزاءه لاتـني تتغير وكذا النظام ككل، ولـه خصائص ذاتيات التنظيم، لكنـه ليس تمامـا تحـت فوقيّ: فمن بين أجزائه العديد من اللاعبين - كالكنيسة الكاثوليكية، والـدول القومية الأوتوقراطية، ولجان الكونجرس الأمريكي، والكثير من الشركات

والمنظمات الخاصة، وحيوش في كل مكان - لاعبين تحكمهم أفكار عن السلطة أكثرُ محافظةً.

بحثا عن قصة

إذا كـان لي أن ألخـص العمليـات التطوريـة المحتلفـة الـتي ناقشــناهـا، وأن أجملها جميعا في حملة واحدة عما يحـدث لجنسـنا البشـري، قلـت إننـا نشــهـد تحولاً في الحدود بين ما هو مفروض وما هو مصنوع.

فعلى طول التاريخ عرف الناس خطا فاصلا ما بين العالم المفروض والعالم المصنوع: بين بحالات الحياة التي فهموا أنها تصلهم ببساطة - من الطبيعة، من التقاليد، بحكم الظروف - وبين تلك التي يمكن لحد ما أن يشكلوها حسب حاحاتهم ورغباتهم، عاشت الغالبية العظمى من الناس في مجتمعات يسيطرعليها المفروض، وقَبِلوا ما يصطحبه من راحة وقيود. لكن هنا وهناك يسيطرعليها المفروض، وقَبِلوا ما يصطحبه من راحة وقيود. لكن هنا وهناك إحساس بهيج بما هو ممكن، ولقد يتضع هذا بجلاء في أعمال كتاب عصر النهضة من أمثال سيلليني وميكيافيلي وبيكو ديلا ميراندولا. شعروا أن الحياة لهم، يتعلقون بها ويصنعونها. وعن هذا الشعور تدفق الإبداع الهائل في الفن والفلسفة والتوجيه.

ولدينا اليوم من الإمكانيات ما يخجل أمامه عصر النهضة.

رأينا في التاريخ الحديث، ولا زلنا نرى ، تحولاً مباغتا دراميا للحدود القديمة، توسعاً هائلا لمساحة الحياة بمكننا فيها (بل وفي كثير من الأحيان، لابد لنا فيها) أن نختار وأن نبدع وأن نشيّد، تحولاً يدفعه التغير في المعلومات والتكنولوجيات. ثم إن الربط الحميسم المتزايد ما بين تكنولوجياتنا وحياتنا العضوية لا يقلل من حرية الانسان وقدرته، بل يكون الأثر على عكس ذلك تماما. إنه يحول وجودنا الشعصي مثلما السياسي. تمكّنا تكنولوجيات تنظيم

النسل من اختيار من سيبدأ الحياة، أما خيارات "الحق في الموت" فتمكّننا من أن نختار متى وكيف ننهي الحياة. الناس يبتدعون النظم الإيكولوحية ويديرونها، الجنس البشري بسرعة يتحول ليصبح مسئولاً عن إدارة المحيط الحيوي برمته. بل إن الناس الآن يختارون، وهم مدركين، ما يعتقدون أنه الحقيقي، ثم المدى الذي يذهبون إليه في اعتقاداتهم. يختارون القيم التي بها يلتزمون ودرجة تمسكهم بها، يختارون الشعائر التي يقيمونها، يختارون الزُمر التي إليها ينتمون وبها يتأثرون. كان البعض من هذه التغيرات يعمل بالعالم منذ قرون، لكن لم يسبق أن حدث في التاريخ ما يقارن عا حدث في عصرنا من تزايد في قدرة الانسان على تشكيل بيئته الفيزيقية والثقافية.

وهذا بالطبع يكون أوضح ما يكون في المجتمعات الصناعية المتقدمة. الحريات والقوى الجديدة (وما يصحبها من هموم حاصة) لا توزَّع - مشل كل شيء آخر في هذا العالم - التوزيع العادل. لكن كل هذا اللاإنصاف لا يجب أن يغرينا إلى الاعتقاد بأن تحول الحدود لا يحدث إلا في المناطق الأكثر تقدما في التكنولوجيا والتعددية. فإذا اعتقدت هذا، فالأغلب أنَّ ستسيء فهم ما يحدث للشعوب البعيدة البدائية إذ تكافح لإدارة بيئاتها وإعادة ابتداع ما يحدث لكل الناس.

إننا جميعا نصنع العالم، شتنا أم أبينا. والكثيرون منا لا يجبون ذلك. نظل نفتش عما سببته ممارسات الانسان لجبروته من دمار بشع للطبيعة، وعن الكرب المؤ لم الذي حل مع الحرية الجديدة لتشكيل الحياة الشخصية والاجتماعية، ثم نتساءل عما إذا كان ثمة سبيل نرد به التطور إلى الوراء.

تشكل التحركات إلى الخلف جزءاً هاما من السياسات المعاصرة. لكل دولة متقدمة قواها الرجعية - الـتي تتخـذ عـادة صورتين مختلفتين، وتتنكّب السلاح ضد سلالات التطور المحتلفة، هناك إلىاليمين الرجعيون الذين يقفون ضد التغير الثقافي، الذين ينشدون عصرا دهبيـا موهوماً من النقـاء القَبَلـي أو الوطني. وهناك إلى اليسار الرجعيون الذيبن يقفون ضد التغير التكتولوجمي، الذين ينشدون عصرا ذهبيا موهوماً من الاستقرار البيثي. لكن، أيا كمان ما يقوم به الناس، متهورين، من أفصال سيكولوجية وسياسية يسميها المحلل النفساني إربخ ضروم "هروبا من الحرية"، فإنّا لا نهرب أبداً من مصيرنا الغريد.

ومع تزايد البيومعلومات، يُدفع الناس إلى إدراك أنهم قادرون بل ويقومون بتغيير البيئات الفيزيقية للحياة من حولهم. وهم يصبحون أيضا أكثر إدراكا بقدرتهم على الاشتراك في تشييد البيئة الرمزية، يصبحون كذلك الأنهم يعيشون في مجتمعات متقلبة تعددية وسط قراع بين الثقافات والثقافات المضادة - يدركون أن النسيج الخفي البالغ الأهمية من القيم والمعتقدات والمغزى الذي يمنح حياتهم شكلا، والمؤسسات الرسمية للتوجيه التي تبنى مجتمعاتهم، كلها تخضع لأن يُعاد تشكيلها بأيدي آخرين.

الآن فقط، والقرن العشرون على وشك أن يتهيى، الآن أصبحنا قادرين على أن نجمع الأجزاء سويا، ونلقى لأول مرة في التاريخ نظرةً تحبس الأنفساس على أن نجمع الأجزاء سويا، ونلقى لأول مرة في التاريخ نظرةً تحبس الأنفساس على التحول الذي يتشكل وتنزايد سرعته عبر العصر الحديث. إنه تحول إلى عالم يصبح فيه الناس مسئولين عن البيئات الفيزيقية والرمزية التي يحيون فيها: عالم لا تهبط عليهم فيه الإيكولوجيا ولا الثقافة - لا الطبع ولا التعليم. ورعما كان هذا أصعب ما اضطلع به الإنسان من تحولات، لا ولن يخفف منه إدراكنا، الذي أحد الآن يلوح، بأننا فعلا نضطلع به. وسيكون إكمال هذا التحول هو النشاط السائد في بقية التسعينات وفي القرن الواحد والعشرين.

 رينيه دوبو عبارته "تصرف محليا وفكر كرضيا"، التقطها الناس ودارت بينهم كشعار جميلٍ الجرسِ ذي تأثير غامض مُلْهِم – لكنهم تصوروا أنها بحرد نصيحة تأخذها أو تهملها. وها نحن نكتشف أنك لا تستطيع أن تنجو إذا لم تفكر كرضيا. أصبح شعار دوبو دليل عصرنا، لكنه – في نفس اللحظة التي يخطى فيها بالقبول العام – يوحي بأنه على وشك الزوال. أما الحقيقة الكبري التي تتحلى الآن فهي أن التمييز بين المحلي والكرضي لم يعد يعني الكثير – لا، ليس في عالم سكانه يتنقلون، أمواله وسلمه ومعلوماته تتدفق في حرية، والقلق حول مواضيع كتغير المناخ يشق طريقه إلى أفكارنا اليومية. نحن نتصرف محليا وكرضيا في آن، ونجد صعوبة شديدة في أن نجد فكرة أو عملاً محليا حالصا أو

عبر العقدين الماضين، كان من العصرية أن تقول إننا دخلنا "عصر الحدود"، وأنَّ علينا أن نتعلم أن نحيا داخل بحال كامل من القيود الحديثة (أو المكتشفة حديثا) مثل محدودية الموارد وقدرة النظم الإيكولوجية على امتصاص الملوثات. في هذا بعض الحقيقة، لكن الوضع قد أسيء فهمه تماما. المؤكد أن خياراتنا ليست أقل، لا ولا قدراتنا، لا فرديا ولا جماعيا. على العكس، لدينا منها أكثر بكثير. فكلما واجهتنا حدود، تولدت خيارات أكثر، ومضينا نكتشف قوى حديدة ونكتشف الحاجة إلى استحابات نشطة. العالم إذن لا يصطدم بحائط بقدر ما هو يتقدم إلى مرحلة - لا نرى لها نهاية - من الإعادة المستمرة لتعريف المكن. الجنس البشري، بالتغير التكنولوجي، يدخل حقلا حديدا: لا مرة واحدة، وإنما المرة بعد المرة.

أصبح التطبيق الصحيح للمعلومات لحمل المشاكل هو التحدي الأكبر لعصرنا. إنه لا يبرر الإيمان البسيط "بـإصلاح تكنولوجي" سـهل، لا ولا هـو يبرر أيضا الرفض البسيط للتكنولوجيا، وإنما هـو يدفع الناس والمنظمات والحكومات في كل مكان للتعلم، كما لو كانت حياتهم تتوقف عليه - لأنها تتوقف عليه. ولا نحن نرى نهايسة لعمليسة التعلم هذه، إذ يسدو أن الاكتشافات العلمية والتكنولوجية الحديثة إنما تفتح آفاقا أكثر لما يلزم جديدا أن نتعلمه. لا ولا تبدو في الأفق نقطة نهاية للتعلم عن التعلم - أن نتعلم ألا تغرقنا المعلومات، أن تفهم كيف نطبقها، أن نطور إحساساً أفضل بالمجازفات والمثالب، أن نقدر المخاطر التي قد تنجم عن أي استخدام - أو عدم استخدام - للتكنولوجيا.

أخطار كبار، إمكانات كبار. الكثير لنتعلمــه، الكثـير لنفعلـه. طيُّـبٌ هـذا الزمان للحياة !

معجمر المصطلحات الإنجليزية (أ) أنجليزي. عربسي (A)

accelerator نَشط (نشطاء) activist(s) adaptation agroforestry الزراعة الغابائية alchemy خيمياء (شجرة) الحور الرومي alder Alzeimer (مرض) الزهايمر ثقب السلكي amniocentesis تَنتَل antelope إنسمركزية _ مركزية الإنسان anthropocentrism antibody جسم مضاد أنتيجين antigen تكنولوچيا التعطيل antisense technology قردة عليا apes

آثارى	archaeologist
تسيخ	asteroid
الغلاف الجوى (للأرض)	atmoshpere
ترفيذ .	atomization
زيد	augmentation
مزيد	augmented
القرد الجنوبي	australopithecus
مُثَمَّمًا	automation
(B)	
تبنيك	banking
القاحلات	barrens
الغلاف الفلزى الثقيل (للأرض)	barysphere
رقاقة بيولوچية	biochip
يوالكتروني	bioelectronic
بيومعلومات ـ معلومات بيولوچية	bioinformation
مستحضرات بيولوچية	biologicals
كتلة حيوية	biomass'
ييوطيى	biomedical
تعين بيولوچي	biomining
تتي	binary digit
ييوني _ بيوالكتروني	bionic

سونيا _ بيو إلكترونيات bioinics بيو إقليمية ، إقليمية بيو لوجية bioregionalism bioremediation تنظيف بيولوجي ر . مُستَشعر بيولوچى biosensor يوسفير _ المحيط الحيوي biosphere biotechnic پيو تقني بيوتكنولوجيا biotechnology (شجرة) التولا birch تنظيم النسل birth control ستَة (ستات) bit (s) [binary digit (s)] (سمكة) البليني blenny شبكة الجسم bodynet breakthrough breeding, plant تربية النيات مُحِازة bypass **(C)** (حيوان) الرِّنَّة caribou

 caribou
 (حيوان) الرنة

 carnivores
 لاحِمَات

 carrier
 حامل (للجين)

 cash crops
 محاصيل نقدية

catalyst

مُسْح مقطعي cat scan CD-ROM (Compact Disk Read قرص ذاكرة للقراءة فقط Only Memory) ك ف ك (كلوروفلوروكربونات) CFC (Chloroflorocarbon) chaos شو اش جديري الماء chicken pox , قاقة chip کای ماکس Chy-Max مركز السيميت (بالمكسيك) CIMMYT كُلُون، كَلُون clone (كيمياء) توفيقية combinatorial (chemistry) ، مُذَنَّب comet فَيَّأُ (يُفَيِّءُ compatmentalize تَوَافق compatibility computer کمسو تر كَمْتَر َة computerization كَمْتَرَ (يُكَمْتر) computerize النّسر الفَحَّاح condor صيانسة conservation

صيانسى

منع الحمل

coservationist contraception

تلاقى ـ لقاء convergence شجرة الحور الأمريكي cottonwood أسد الجبل cougar جدرى البقر cowpox کُر کی crane سلالة زراعية cultivar شعسرة cursor ر. سيبرة cybernation سَبَرَ (بُسَر) cybernate ء **س**يبري cybernetic ر. سيبر نطيقا cybernetics سيكلوسبورين أ cyclosporin A مرض التليف الكيسي cystic fibrosis **(D)**

 data
 بيانات

 deleac البيانات
 قواعد البيانات

 deep ecology
 الإيكولوچيا الغويطة

 defect
 عيب

 dernoratization
 دُوْرَطَة

 demography
 دعوغرافيا

 design proteins
 بروتينات تفصيل

detergent	منظف	
determinism	حنمية	
diabetes	مرض السكّر	
diagnosis	تشخيص	
dialysis	دَيْلَزَة	
diversity, genetic	تنوع وراثى	
DNA (deoxyribonucleic acid)	د نــا .	
donor	واهب	
Down syndrome	متلازمة داون	
Draize test	اختبار دريز	
dysgenics	ديسجينيا	
(E)		
ecology	إيكولوچيا	
ecosystem	نظام إيكولوچى	
electroencephalograph	مرسمة موجات الدماغ	
EMG (electromyography)	الرسم العضلى الكهربائي	
electrophoresis	تفرید کهربائی	
elk	أيْسل	
e-mail	بريد إلكتروني	
emergent	ظارئ	
emphysema	إمفزيما ـ انتفاخ الرئة	

إنكفالين enkephalin environment environmentalism environmentalist تآکل (وراثی) erosion, genetic يوچينيا eugenics القتل الرحيم euthanasia evolution خارج الجسد exosomatic مُستَجلَب exotic **(F)** الخُضْرِ الدُّكن far green funa م غ د (مصلحة الغذاء والدواء) FDA (food & drug administration) تغذية مرتدة feedback (محاصيل) مغذية feedstock (crops) فلورا flora fragmentation

futurist

مستقبلي

gaia جايا لَمَّة gathering **GATT** الجات gender جندر gene چين gene pool مستودع چینی gene therapy العلاج بالجينات genetics علم الوراثة geneware العتاد الجيني geophysical چيو فيزيقي geopshere (= lithosphere) الغلاف الصخرى (للأرض) germline الخط الجرثومي germplasm البلازما الجرثومية global و. کرضی globalization تكريض globalize كَرَّضَ (يُكُونُض) governance توجيه الخضر green greenhouseeffect ظاهرة الصوبة greening

hardware	إعتاد
harmony	توافق
hermaphrodite	<i>نِج</i> ش
hierarchy	هيراركية
homonids	إشباء الإنسان
HOT (health oriented	هوت (الاتصالات الموجهة نحو
telecommunication)	الصنحة)
humanistic	إنسانى
humulin	هيومولين
hybridoma	هيبريدومة
hydrosphere	الغلاف المائي (للأرض)
	(I)
ICRISAT	إكريسات (المعهد الدولى لبحوث
ICT (information	محاصيل المناطقة شبه الجافة)
communication technology)	تِكنولوچيا المعلومات/الاتصالات
ideologue	مُتَمَذَّهب
imaging	صُوْرِيَّة
immunization	تجصين
immunology	علم المناعة
implants	مغروسات

تربية داخلية inbreeding صبغة النبلة indigo المعلوماتية informatics معلومات information أعلمة informatization إنفوتكنولوچيا ـ تكنولوچيا المعلومات infotech inoculation تطعيم فى الموقع in sito إنسولين insulin إنترفيرون interferon إنترلوكين interleukin إنترنت internet فی الحی in vivo في الأثبوب in vitro إيّري (معهد بحوث الأرز بالفلبين) **IRRI** فَيًّا (يفِّيء) itemize **(J)** الصنوبر الأمريكي jack pine **(K)**

عسدة

kit

landrace		صنف بلدى
leishmaniasis		(داء) الليشمانيا
leukemia		لوكيما
lfie expectancy		أجل متوقع
life span		طول العمر
lignocellulose		سليولوز خشبى
lithosphere (= geoshpere)		الغلاف الصخرى (للأرض)
lobby		دھلیز ۔ دَمُلَزَ (یُدَمْلِز)
lobbying		دَهْلُزَة
logo		لوجو
	(M)	
macroecology		ماكروإيكولوچيا
manic depression		هَوَس اكتثابي
maninulata		1.00 00

manic depression هُوَس اكتابي

manipulate

manipulation

mapping

marker

ميذيا ـ أجهزة الإعلام

media

metabolism

metatheories

miasma		ميازما
millet		. ، دُخن
mimic viruses		محاكيات الفيروسات
mode		نَسَق
modeling		نَمْذَجَة
monoclonal antibodies		أجسام مضادة نقية
monoculture		الزراعة الأحادية
moose	(N)	أيِّل الشمال
NAFTA		نافتا
nanotechnology		نأنوتكنولوچيا
nation state		دولة قومية
nerd		شخص تافه
NGO(non governmental organization)	•	م غ ح (منظمة غير حكومية)
noosphere		المحيط العقلى
not noticing syndrome	(O)	متلازمة اإنا لا نلاحظ؛
oncomouse		فأر السرطان
optic fibres		الياف بصرية
ore		ركاز

organic farming الزراعة العضوية

(P)

pacemaker ضابط النبض

panther النمر الأرقبل

PCR (polymerase chain تفاعل البوليميريز المتسلسل

reaction)

earl millet دُخن لؤلؤى pearl millet

مزرعة صيدلية pharm

pharmaceutical مستحضرات صيدلية

علم العقاقير pharmacology

phytoplankton بلانکتون نباتی

pine owien

plankton بلانكتون

plaque . قطخة

polio · شلل الأطفال

pool, gene مستودع چينی

ما بعد الحداثة ما بعد الحداثة

pox ·

الرئيسات primates

أبو شوك، الشيهم (حيوان) procubine

projection إسقاط

proprioceptor	مستقبل الحس العميق
prostaglandin	بروستاجلاندين
prosthesis = prosthetics	جراحة ترقيعية
public purse	بيت المال
((Q)
quark	كوارك
	(R)
racism	,, عنصرية
recombinant DNA	دنا مطعم، دنا مطعوم
recycling	إعادة تدوير
regionalism	إقليمية
rescue, genetic	إنقاذ وراثى
retovirus	فيروس ارتجاعى
robot	إنسكالي
robotization	أنسكة
robotize	أنْسَلَ (يُؤَنْسِل)
	(S)
satellite	قمر اصطناعي

مسع استطارة

scanning

scattering

SCID (severe combined	مرض نقص المناعة الحاد المشترك
immunodeficiency)	
semiconductor	شبه موصل
sensor	مُستَشْعِر
sequence	تَتَابُع، سَلْسَلُ (يُسَلْسِل)
sequencing	سنسكة
sexism	جنسانية
simulation	محاكاة
sociobiologist	سوسيوبيولوچى
software	برمجيات
sorghum	ذرة عويجة
specificity	نوعية
sperm	حَيْمَن (حيوان منوى)
spruce	التَنُوبِ الفضى (شجرة)
strain	سلالة
subnational	تحت قومية
supernational	فوق قومية
sustainable	متواصل
	51 . (f)

surrogate (mother) بديلة symbiosis تعايش syndrome متلازمة synthesis نظام (ج: نُظُم) system (s) **(T)** تای ساکس (مرض) Tay-Sachs T-cells خلایا ـ ت الحقب الثالث tertiary نَص text مستودع فكرى think tank تييراً Тіетта زراعة الأنسجة tissue culture الطباق، التبغ (نبات) tobacco طُوطَم totem طُوطَمة totemism منشط بلازمينوجين الأنسجة TPA (tissue plasminogen activator) transgenic عبرچيني transplantation ازدراع transeexual عبر جنسي بَوَّاق (طائر) trumpeter

vaccination radau, and a radius radi

(V)

variety

variola جدرى

virtual reality الواقع التخيلي

virus فيروس

التصور الذهني البصري visual imagery

visiographic بصرى تصويرى

 (\mathbf{W}, \mathbf{X})

whooping cough السعال الديكي

whooping crane (طائر) الكُركى الشهاق (طائر)

الليروس (سمكة) wrasse

WWW (world wide web) شبكة العالم أجمع

أشعة إكس، الأشعة السينية X-rays

(ب) عربي. أنجليزي (1)

procubine

4.1"

أبو شوك (شيهم) أتمتة automation archaeologist آثاري monoclonal antibodies أجسام مضادة نقية life expectancy أجل متوقع media أجهزة الإعلام Draize test اختبار دريز transplantation ازدراع scattering استطارة أسد الجبل cougar projection إسقاط homonids أشباه الإنسان X-rays أشعة إكس _ أشعة سينية recycling إعادة تدوير informatization أعلمة regionalism إقليمية

bioregionalism إقلمة بولوجية (يوإقليمية) **ICRISAT** إكريسات (المعهد الدولي لبحوث المحاصيل بالمناطق شبه الجافة) Alzheimer ألزهايمر، مرض optic fibres ألباف بصرية surrogate mother أم بديلة emphysema إمفزيما، انتفاخ الرئة interferon إنترفيرون interleukin إنتر لو كين internet إنترنت emphysema انتفاخ الرئة، إمفزيما antigen أنتجن robot إنسالي humanistic إنساني insulin إنسو لين أنْسُل (يؤنسل) robotize أنسكة robotization anthropocentrism إنسم كزية (مركزية الإنسان) infotech إنفو تكنولو جيا (تكنولو جيا المعلومات)

genetic rescue

enkephalin

٣.٢

إنكفالين

إنقاذ وراثي

metabolism		أيسض
ecology		إيكولوچيا
deep ecology		الإيكولوچيا الغويطة
elk		أَيْل
moose		أيّل الشمال
	(ب)	
birch		البتولا، شجرة
surrogate mother		بديلة، ا
design proteins		بروتينات تفصيل
prostaglandin		بروستاجلاندين
software		برمجيّات
e-mail		بريد إلكترونى
visuographic		بصرى تصويرى
germplasm		بلازما جرثومية
plankton		بلانكتون
phytoplankton		بلانكتون نباتى
blenny		البليني، سمكة
trumpeter		بَوَآق
data		بيانات
environment		بيئة
environmentalist		بیٹی

environmentalism ىشة ُ ست المال public purse بيتة (ج: بيتات) bit (s) [binary digit] بيوإقليمية bioreginalism biotechnic بيوتقني biotechnology بيوتكنولوچيا biosphere يبوسفير (المحيط الحيوي) biomedical يبو طبي بيومعلومات (معلومات بيولوچية) bioinformation bionic بيوالكتروني (بيوني) بيوني (بيوإلكتروني) bionic سونما (سو إلكترونيات) bionics **(ت)** genetic erosion تآكل وراثى Tay - Sachs تاي ساکس (مرض) تبغ (نبات) tobacco banking تبنيك تتابع sequence تحت قومية subnational immunization تخضير greening

inbreeding تربية داخلية plant breeding ترسة النيات atomization تر ذیذ diagnosis تشخيص fragmentation تشظية visual imagery التصور الذهنى البصرى inoculation, vaccination تطعيم evolution تطور symbiosis تعايش biomining تعدين بيولوجي feedback تغذية مرتدة تفاعل البوليميريز المتسلسل PCR (polymerase chain reaction) electrophoresis تفرید کهربائی globalization تكريض antisense technology تكنولوجيا التعطيل تكنولو چيا المعلومات (إنفو تكنولو چيا) infotech ICT (information/communication تكنولو جيا المعلومات/ الاتصالات technology) adaptation تكيف تلاقى (لقاء) convergence

التليف الكيسي، (مرض)

cystic fibrosis

synthesis تمثيل bioremediation تنظيف بيولوچي تنظيم النسل birth control التنوب الفضى، شجرة spruce تنوع وراثى genetic diversity compatibility, harmony توافق governance توجيه combinatorial chemistry توفيقية، كيمياء antelope Tierra (ث) ثَقْب السَّلَى amniocentesis (ج)

الجات و الجات الجات و gaia الجات العالم الحال ا

gender	جندر
sexism	جنسانية
gene	جين
geophysical	چيوفيزيق <i>ي</i>
(ح))
сагтіег	حامل (للجين)
determinism	حتمية
catalyst	حفًّاِز
tertiary	الحقب الثالث
cottonwood	الحور الأمريكى، شجرة
alder	الحور الرومي، شجرة
Sperm	حیمن (حیوان منوی)
(خ))
exosomatic	خارج الجسد
mapping	خُرْطَنَة
green	 الخضر
far green	الحُخُصِرِ الدُّكُن
germline	الخط الجرثومى
T-cells	خلایا ت
hermaphrodite	ختثى
alchemy	خيمياء

millet		. ، دخن
pearl millet		دُخن لۇلۇي
democratization		دَقُرَطة
DNA		دنــا
recombinant DNA		دنا مُطَعّم، دنا مطعوم
lobby		دَهْلَزَ (يدهْلِز)
lobby		دهليز
lobbying		د َه ْلُزَة
nation state		دولة قومية
dysgenics		ديسجينيا
dialysis		دَيْلَزة
demography		ديموغرافيا
	(ذ)	
sorghum		ذرة عويجة
	(()	
primates		الرئيسات
EMC (electromyography)		الرسم العضلى الكهربائي
chip		رقاقة
biochip		رقاقة بيولوچية
ore		وكاؤ

caribou	الرَّنَة، حيوان
((ز
monoculture	الزراعة الأحادية
tissue culture	زراعة الانسجة
organic farming	الزراعة العضوية
agroforestry	الزراعة الغاباتية
augmentation	رَید
((س
whooping cough	السعال الديكى
strain, variety	سلالة
cultivar	سلالة زراعية
sequence	سَلْسَل (يسَلْسِل)
sequence	سِلْسِلَة
sequencing	سنسكة
lignocellulose	السليولوز الخشبى
sybernate	سُيْبُرَ (يسيبر)
cybernation	سيبرة
cyberneties	سَيْبُرنطيقا
cyclosporin A	سيكلوسبورين أ
sociobiologist	سيوسيولبيوچى

(*ṁ*)

شبكة الجسم bodynet شبكة العالم أجمع WWW (World wide Web) شبه موصل semiconductor شخص تافه nerd شعرة cursor شلل الأطفال polio شواش chaos شيهم (أبو شوك) procubine (ص) صبغة النيلة indigo صنف بلدى landrace صنوبر pine الصنوبر الأمريكى jack pine . صورية imaging conservation صيانة صياني conservationist (ض) ضابط النبض pacemaker (d) طارئ emergent

الطباق، نبات tobacco طُوطَم totem طُوطمية totemism طول العمر life span (ظ) ظاهرة الصوبة greenhouse effect (2) trans sexual عبر جنسي عبر چینی transgenic عتاد hardware العتاد الجيني geneware kit العلاج بالجينات gene therapy علم العقاقير pharmacology علم المناعة immunology علم الوراثة genetics

عيب (وراثي)

racism

genetic defect

(غ)

الغلاف الجوى (للأرض) atmophere الغلاف الصخرى للأرض geosphere, lithosphere barysphere الغلاف الفلزي للأرض hydrosphere الغلاف المائي للأرض (ف) فأر السرطان oncomouse breakthrough فثح supernational فوق قومية فو نيا fauna flora فلورا فَيَّا (يُفَيِّيء) compartmentalize, itemize في الأنبوب in vitro in vivo في الحي in situ في الموقع virus فيروس فيروس ارتجاعى retrovirus (ق) القاحلات، الأراضي barrens cuthanasia القتل الرحيم القرد الجنوس australopithecus

قركة عليا apes قرص ذاكرة للقراءة يفقط CD-ROM (compact disc read only memory) قمر اصطناعي satellite قواعد بيانات data base (4) کای ۔ ماکس Chy - Max كتلة حيوية biomass كُرْضَ globalize ء. گرضی global ر. گرکی črane الكُرْكى الشّهاق whooping crane ك ف ك (كلوروفلوروكربونات) CFC (chlorophlorocarbonates) كَلْوَن (يُكَلُّون) clone كُلُون clone كمبيوتر computer كَمْثَر (يُكَمْثِر) computerize كَمثرَة computerization کو ارك quafk

كسمياء توفيقية

combinatorial chemistry

carnivores	لاجمات
wrasse	اللبروس، سمكة
plaque	
logo	لوجو
leukemia	لوكيميا
gathering	لَنْهُ
leishmaniasis	الليشمانيا، داء
-	(4)
postmodernism	مآ بعد الحداثة
metatheories	ما بعد النظريات
macroecolgy	ماكروإيكولوچيا
syndrome	متلازمة
not noticing syndrome	متلازمة اإنا لا نلاحظ؛
Down syndrome	متلازمة داون
ideologue	مُتَمَذُهُ
sustainable	متواصل
bypass	مجازة
feedstock crops	محاصيل مغذية
cash crops	محاصيل نقدية
simulation	محاكاة

mimic viruses محاكيات الفيروسات noosphere المحيط العقلي مُذنّب comet مَرْسَمَة موجات الدماغ electroencephalograph diabetes مرض السكّر CIMMYT مركز السيميت anthropocentrism مركزية الإنسان (إنسم كزية) pharm المزرعة الصيدلية augmented م مُستَحلَب exotic biologicals مستحضرات بيولوچية pharmaceuticals مستحضرات صيدلية sensor مستشعر biosensor مستشعر بيولوچى proprioceptor مستشعر الحس العميق futurist gene pool مستودع چيني think tank مستودع فكرى scanning مَسْح مقطعى CAT scan accelerator

information معلومات

معلومات بيولوچية (بيومعلومات) bioinformation

informatics معلوماتية

معهد بحوث الأرز (بالفلين) . IRRI

المعهد الدولي لبحوث المحاصيل ICRISAT

بالمناطق شبه الجافة (إكريسات)

م غ د (مصلحة الغذاء والدواء) FDA (food & drug

adminstration)

implants نغروسات

مغ ح (منظمة غير حكومية) NGO (nongovernmental

organization)

manipulation منابلة

TPA (tissue plasminogen منشط بلازمينو چين الأنسجة

activator)

NGO (non governmental (م غ ح) منظمة غير حكومية (م غ ح)

organization)

منع الحمل contraception

detergent aidi

miasma ميازما

ميديا (أجهزة الإعلام) media

(i)

نَابَل (يُنَابِل) manipulate NAFTA نافتا nanotechnology نانو تكنولو چيا ر . نُحَمة asteroid النسر الفَحّاح condor mode نَشط (ج: نُشَطاء) activist (s) text نظام (ج: نُظُم) system (s) ecosystem نظام إيكولوچي SCID (severe combined نقص المناعة الحاد المشترك، مرض immunodeficiency) نَمذَ حَة modeling panther النمر الأرقط specifity نوعية (&) هُوتُ (الاتصالات الموجهة نحو HOT (health oriented telecommunications) الصحة) هَوَس اكتثابي manic depression hybridoma

ا الميراركية الميرارك

(t)

النهــــس

الصفحة	القصل
٩	مقدمـــــة : ماذا لو تغير كل شيء ، ثم لم يلحظ أحد
	الجزء الأول : اللقاء البيوني
17	الفصل الأول : الكمبيوتر يقابل الجين
**	الفصل الثَّاني : البيوالِكترونيات الدقيقة : حَشَّدٌ من الثوار
٥٧	الفصل الثالث : البيوالكترونيات العظمى: شبكة العالم أجمع
79	الفصل الرابع : ترحيب بمجتمع المعلومات البيولوجية
	الجزء الثاني : الحياة المتغيرة للجسم البشرى
99	الفصل الخامس : الزَّيِّدُ، قديمُه وحديثُه
119	الفصل السادس : الرابطة البشرية الحيوانية
150	الفصل السابع : حكمة الجمد: الحواة الخاصة والقضايا العامة
	الجزء الثالث : تطور الزراعة والصناعة
109	الفصل الثامن : إعادة ابتكار الزراعة
۱۸۳	الفصل التاسع : الصناعات البيومطوماتية
	الهزء الرابع: الحياة المتغيرة لكوكب الأرض
4.1	الفصل العاشر: التوجيه البشري للنَّظُم البيراوجية الطبيعية
440	القصل الجادي عشر: ظلال الخُضر المتغيرة
717	الفصل الثاني عشر : مدرسة بلا حدود
	معجم بالمصطلحات الإنجارزية
**	معهم إنجليزي _ عربسي
444	معجم عربسی ۔ اِنجابز ی

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب



لقدد أدركنا منذ البداية أن تكوين ثقافة المجتمع تبدأ بتأصيل عددة القراءة، وحب المعرفة، وأن المعرفة وسيلتها الأساسية هي الكتاب، وأن الحق في المحراءة يماثل تماماً الحق في التعليم والحق في الصحة.. بل الحق في الحياة نفسها.

سوزائه سإدلت